

2024



**Snickers<sup>®</sup>**  
WORKWEAR



Dal 1975 la missione di Snickers Workwear è sempre la stessa: progettare abbigliamento da lavoro sicuro, robusto e funzionale sia da uomo che da donna. I nostri indumenti e accessori rendono un po' più semplice il vostro lavoro. E permettono di farlo nel modo giusto. Infatti continuiamo a inventare – e reinventare – l'abbigliamento da lavoro. Abbiamo indumenti in alta visibilità per rimanere visibili, capi per climi caldi che offrono ventilazione e protezione UV e indumenti di primo strato che aiutano a mantenere la temperatura corporea. Inoltre offriamo strati intermedi altamente isolanti e, osiamo dire, i migliori indumenti da lavoro all'aperto nel settore. Vi proteggiamo da cima a fondo. In ogni clima. In ogni lavoro. Grazie per aver scelto Snickers Workwear.

**#InventingWorkwear**



# Indice

## **Snickers Workwear**

Pantaloni stretch con ginocchiere Capsulised™.....	6
Pantaloni da lavoro.....	8
Collezioni.....	10
Sostenibilità.....	12

## **Prodotti**

Pantaloni.....	16
Monopezzi.....	28
Pirata e corti.....	29
Ginocchiere.....	34
Giacche e gilet.....	37
Giacche in pile.....	47
Felpe con e senza cappuccio.....	56
Camicie.....	64
Polo e T-shirts.....	66
Intimo.....	74
Calze.....	78
Guanti.....	81



Cappellini e berretti.....	85	Materiali e co-branding.....	212
Accessori .....	91	Consigli per il lavaggio.....	216
Portautensili .....	96	Tabelle delle taglie.....	218
<b>Collezioni</b>		Junior .....	224
Service Line .....	102	Indice prodotti.....	226
Abbigliamento da bambino.....	105		
Collezione Alta Visibilità.....	106		
ProtecWork.....	130		
Vestirsi a strati .....	178		
Panoramica sui pantaloni da lavoro.....	182		
Vestibilità e taglie .....	190		
Protezioni per le ginocchia e ginocchiere.....	192		
Porta attrezzi .....	196		
Protezioni per le mani e guanti.....	200		
Personalizzazione.....	202		
Design e colori/Legenda dei colori.....	204		
Standard per i dispositivi di protezione individuale (PPE).....	206		



# Le prime ginocchiere integrate e certificate al mondo.

Dal 1975 Snickers Workwear inventa - e reinventa - l'abbigliamento da lavoro. Ora stiamo lanciando la nostra ultima innovazione: un paio di pantaloni stretch premium modello slim fit con le prime ginocchiere integrate e certificate al mondo. Sinonimo di comfort e libertà di movimento impareggiabili, questi pantaloni sono disponibili con o senza tasche esterne.

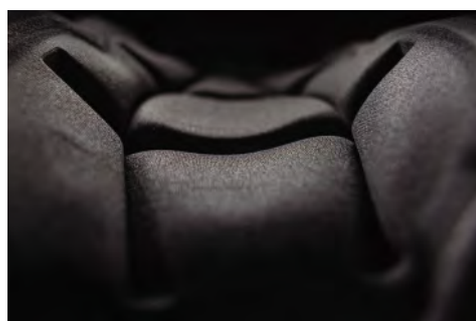
La creazione dei modelli 6590/6593 Allroundwork, Pantaloni stretch con ginocchiere Capsulized™ con o senza tasche esterne, ha richiesto tre anni di ricerca e sviluppo. Il risultato, che combina la tecnologia sportiva più avanzata con tutta la nostra esperienza nell'abbigliamento da lavoro, offre agli artigiani una protezione delle ginocchia flessibile, robusta e certificata.

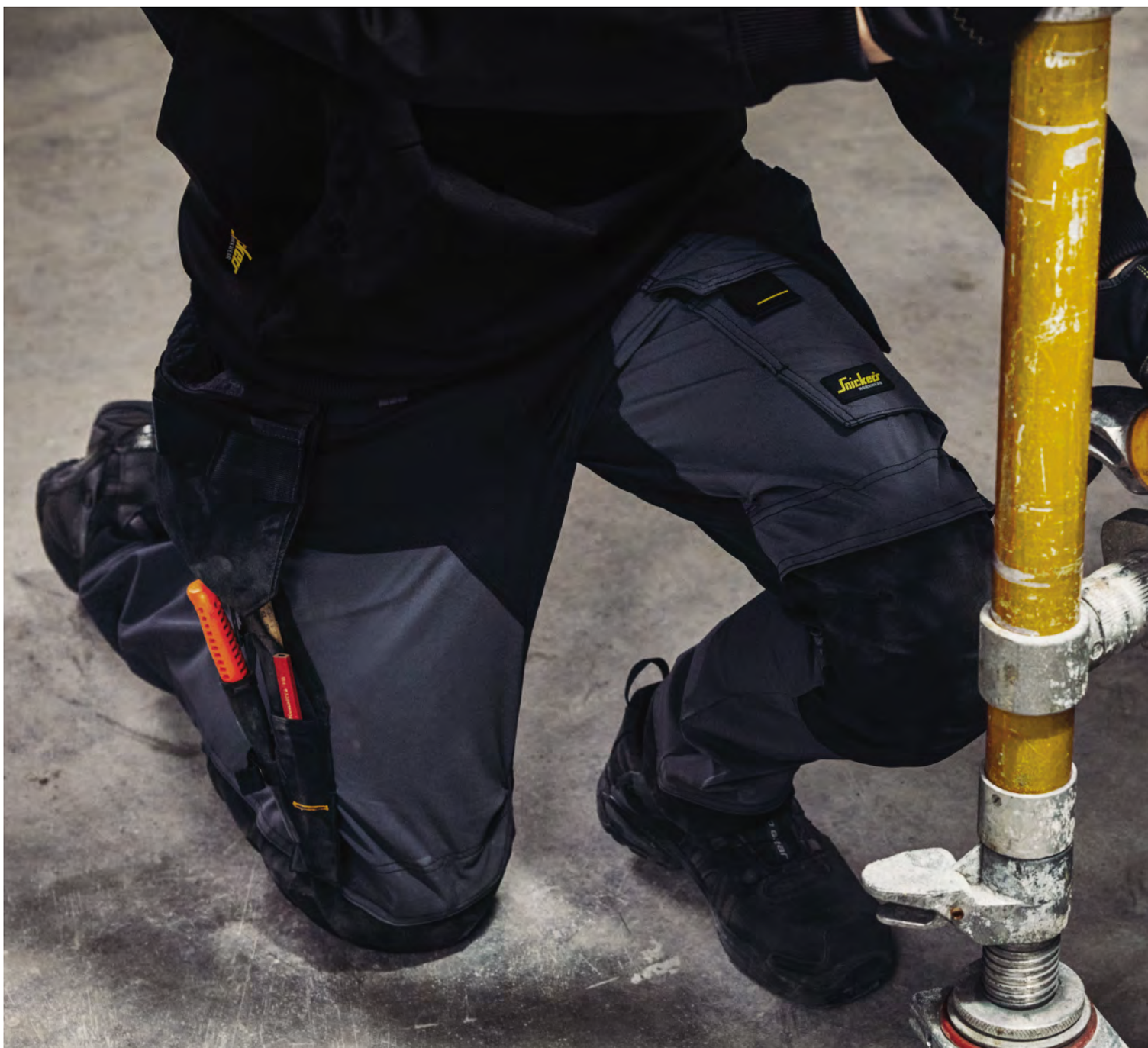
Le ginocchiere Capsulized™ sono certificate a norma EN 14404 e offrono una protezione delle ginocchia Tipo 2 Livello 1. Tuttavia, poiché sono completamente integrate e saldate in posizione, la taglia e la lunghezza giuste del pantalone sono fondamentali per il corretto posizionamento. Per una vestibilità ottimale, consultate la nostra guida alla taglia.

## Realizzazione di Capsulized™

Volete saperne di più sulla fabbricazione delle ginocchiere Capsulized™? Ecco un'analisi per punti che illustra come i vari strati interagiscono fra loro per dissipare l'energia generata dai lavori in posizione inginocchiata:

1. Le ginocchiere Capsulized™ sono modellate tramite formatura a pressione a 196°C.
2. Il lato esterno è in robusto tessuto stretch CORDURA®.
3. Un flessibile strato adesivo si collega alla schiuma blu ad alta densità.
4. La schiuma blu ha una densità di assorbimento degli urti di 110 kg.
5. Un guscio protettivo viola in gomma riciclata ad alta densità (238 kg) offre un'ottima protezione dalla penetrazione.
6. Questo è rivestito da uno strato comfort in schiuma grigia con una densità di 80 kg.
7. Un strato finale in poliestere sigilla il tutto assicurando comfort e lunga durata.





# Pantaloni che lavorano tanto quanto voi.

Sviluppati per resistere alle giornate di lavoro più pesanti, i nostri pantaloni non sono solo capi d'abbigliamento ma straordinari compagni di lavoro. Assicurano una lunga durata anche nei lavori che richiedono di strisciare, arrampicarsi o trasportare carichi. Allora, iniziate la giornata bene attrezzati per portare a termine qualsiasi attività.



### 6275 AllroundWork, pantaloni Stretch a 4 direzioni con tasche esterne

Pantaloni stretch anatomici che combinano sezioni antivento e aree ventilate per proteggere dalle intemperie offrire una maggiore libertà di movimento. Ideali per le giornate attive all'aperto.

6275 AllroundWork, pantaloni Stretch a 4 direzioni con tasche esterne

### Protezione ergonomica delle ginocchia

Le nuove ginocchiere ergonomiche 9122 offrono una protezione tecnicamente avanzata delle ginocchia. Il design preformato e flessibile assicura una vestibilità perfetta e un comfort prolungato. Certificate a norma EN 14404 Tipo 2, Livello 1.





# Un'intera serie di indumenti da lavoro.

La nostra azienda crea e sviluppa indumenti da lavoro. I nostri capi sono quindi altamente innovativi in termini di caratteristiche e funzionalità, ma anche di tessuti e materiali. Ne consegue che non è sempre facile capire quale giacca o quali pantaloni scegliere.

Abbiamo quindi organizzato i nostri indumenti in serie di codici colore per aiutarvi a trovare il capo giusto e più funzionale per il vostro lavoro.



## AllroundWork

**Pronti per mettersi al lavoro, ogni giorno.**

Mettendo l'accento su durata, comfort e funzionalità, questa collezione è una scelta eccellente e sicura per l'uso quotidiano.



## FlexiWork

**Ottima vestibilità in ogni posizione.**

Capi progettati per i lavori che richiedono grande flessibilità fisica, ma offrono anche una durata imbattibile e la massima vestibilità.



## LiteWork

**Comfort prolungato in ambienti caldi e umidi.**

Nei climi caldi i capi anti-umidità ad asciugatura rapida, ventilati e con protezione UV mantengono asciutti, freschi e sicuri.



## RuffWork

**Fatti per durare nelle condizioni più estreme.**

Per questo tipo di lavori tessuti e trame robuste e di lunga durata non sono soltanto un piacere, ma una necessità.



## High-Vis

**Per lavorare sul sicuro mettetevi in vista.**

Se lavorate in ambienti trafficati o poco illuminati, distinguersi dalla massa diventa indispensabile.



## ProtecWork

**Indumenti protettivi multinorma per lavori ad alto rischio.**

Quando un capo può fare la differenza fra la vita e la morte, deve rispettare tutti i regolamenti e le norme applicabili.

# Durata significa sostenibilità.

Più a lungo durano gli indumenti, meno impatto hanno sull'ambiente.

In Snickers Workwear sappiamo che durata e sostenibilità vanno di pari passo. Maggiore è la durata degli indumenti, minore è il loro impatto ambientale. Questo concetto semplice ma fondamentale è alla base del nostro impegno per la sostenibilità e influenza ogni nostra attività.

Abbiamo sempre creduto nella robustezza e nella lunga durata degli indumenti da lavoro. E continueremo a farlo collaborando con i nostri stabilimenti produttivi, nei quali apportiamo miglioramenti continui in termini di responsabilità sociale e ambientale. Il tutto adoperandoci per ridurre l'impronta di carbonio.





# Prodotti

## 6201 AllroundWork, pantaloni con tasche esterne

### 6301 AllroundWork, pantaloni



Pantaloni da lavoro versatili, ideali per l'uso quotidiano. I pantaloni assicurano comfort di lavoro e resistenza e sono dotati di varie tasche che consentono di riporre comodamente gli oggetti.

Pantaloni per l'uso quotidiano che offrono comfort, resistenza e praticità nel riporre oggetti quando si lavora in vari ambienti. I pantaloni da lavoro sono realizzati in robusto tessuto CORDURA® per una resistenza extra e sono dotati del sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia. Inoltre, l'insero elasticizzato sul cavallo offre flessibilità e facilità di movimento. Tasca per metro, tasca per cellulare e tasca cargo con comparto portapenne per assicurare grande flessibilità e funzionalità.

- Resistente tessuto in CORDURA®
- Sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia
- Tasca porta attrezzi
- Tasca cargo con comparti portapenne
- Portabadge

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 69% poliammide, 31% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6224 AllroundWork, pantaloni Canvas+Stretch con tasche esterne

### 6324 AllroundWork, pantaloni Canvas+Stretch



Pantaloni da lavoro durevoli studiati per lavori di edilizia in ambienti particolarmente impegnativi.

Pantaloni da lavoro classici con tasche esterne, in tessuto Canvas+ robusto e leggermente elasticizzato. I pantaloni sono dotati di rinforzi in CORDURA® nelle zone critiche per una maggiore durata e inserto elasticizzato a contrasto sul cavallo per una maggiore mobilità.

- Tessuto Canvas+ morbido e confortevole
- Aperture di ventilazione sul retro delle ginocchia
- Rinforzi in CORDURA® su ginocchia e polpacci
- Sistema KneeGuard™ certificato ai sensi della normativa EN 14404
- Tasca cargo con portabadge
- Porta utensili, tasca su gamba con porta coltello e anello con portachiavi

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 63% poliestere, 37% cotone, 360 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2: 100% poliestere CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

\* Colore non disponibile per l'articolo 6324



## 6241 AllroundWork, pantaloni Stretch con tasche esterne 6341 AllroundWork, pantaloni Stretch



3104



0404



0904



1204\*



1604



2004



3904



5604



5804



9504

**Pantaloni da lavoro elasticizzati e resistenti con tasche esterne adatti all'uso quotidiano. Le gambe slim conferiscono un aspetto slanciato.**  
Pantaloni da lavoro polivalenti realizzati in tessuto elasticizzato. I pantaloni sono realizzati in materiale completamente elasticizzato e sono dotati di inserti elasticizzati in 4 direzioni sulla parte posteriore per una maggiore flessibilità e libertà di movimento. Le tasche KneeGuard™ rinforzate in CORDURA® offrono ulteriore protezione e resistenza, mentre le tasche esterne e quelle per metro e cargo rinforzate offrono un facile accesso agli attrezzi. Gambe slim.

- Materiali elasticizzati in 2 e 4 direzioni
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia e sul cavallo
- Sistema KneeGuard™ (EN 14404)
- Tasche in CORDURA®
- Gambe preformate

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m<sup>2</sup>.

Inserti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo 1: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

Colore 0904: parte principale: 61% poliestere

39% poliestere Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>.

Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinto in

massa, 47% poliestere CORDURA® tinto in massa,

283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®,

205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale nel colore 0904 contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. / Tinto in massa.

\* Colore non disponibile per l'articolo 6341



### / Taglio femminile



9504



0404



0904



5804

## 6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne

**Pantaloni slim-fit in tessuto morbido ed elasticizzato per libertà di movimento e comfort ottimali. Le tasche esterne possono ospitare comodamente strumenti e utensili. Vestibilità da donna.**

I pantaloni elasticizzati con tasche esterne sono realizzati in materiale completamente elasticizzato per offrire flessibilità e comfort. Il tessuto elasticizzato a 2 direzioni è completato da inserti elasticizzati a 4 direzioni nella parte posteriore per una maggiore libertà di movimento. Le tasche porta ginocchiere rinforzate in CORDURA® con sistema KneeGuard™ offrono ulteriore comfort e protezione. Le tasche esterne, la tasca per metro e le tasche cargo forniscono un facile accesso agli strumenti e sono dotate di rinforzi in CORDURA® per una durata maggiore.

- Gambe preformate
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche esterne e tasca porta metro con attacco per coltello
- Tasca porta utensili sulla gamba, passanti anteriori con portachiavi e tasca cargo con attacco per portabadge
- Taglio slim fit da donna

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 32-54, 18-22, 76-92

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide,

8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA®,

poliestere 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA®,

poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

Colore 0904: Principale: 61% poliestere

39% poliestere Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>.

Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinto in

massa, 47% poliestere CORDURA® tinto in massa,

283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®,

205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale nel colore 0904 contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. / Tinto in massa.



## 6251 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit con tasche esterne 6351 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit



**Pantaloni da lavoro versatili elasticizzati e con vestibilità loose fit, studiati per il massimo comfort e grande mobilità durante diverse situazioni di lavoro.**

Pantaloni da lavoro vestibilità loose fit che offrono il massimo comfort in qualsiasi condizione. Il materiale elasticizzato a 2 direzioni conferisce flessibilità ed è completato da inserti elasticizzati a 4 direzioni sulla parte posteriore per una maggiore mobilità. I pantaloni da lavoro sono dotati di CORDURA® nelle zone critiche e alle tasche per una maggiore durata. Inoltre, i pantaloni da lavoro sono dotati di protezione per le ginocchia certificata EN 14404 con sistema KneeGuard™ rinforzato per una maggiore durata e protezione.

- Tessuto elasticizzato a 2 direzioni con inserti a 4 direzioni nella parte posteriore
- Sistema KneeGuard™ con rinforzo elasticizzato in CORDURA®
- Gambe preformate
- CORDURA® elasticizzata alle ginocchia per una flessibilità extra

- Tasca per metro e tasche cargo rinforzate in CORDURA®

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA®, poliestere 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA®, poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>. Colore 0904; parte principale: 61% poliestere 39% poliestere Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinto in massa, 47% poliestere CORDURA® tinto in massa, 283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 216 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale del colore 0904 contiene la fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiale vegetale rinnovabile / Tinti in soluzione.



## 6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne 6371 AllroundWork, pantaloni Full Stretch



**Pantaloni da lavoro multiuso completamente elasticizzati per una mobilità ottimale. Realizzati in resistente tessuto elasticizzato in 4 direzioni, i pantaloni assicurano il comfort necessario per lavorare in modo efficiente tutti i giorni dell'anno.**

Pantaloni da lavoro per tutti i giorni, realizzati in resistente tessuto completamente elasticizzato in 4 direzioni, per un comfort e una libertà di movimento superiori. I rinforzi in CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia assicurano una maggiore mobilità, mentre le gambe preformate garantiscono una vestibilità ottimale. Inoltre questi pantaloni multiuso sono dotati di sistema KneeGuard™ certificato secondo la normativa EN 14404, di una tasca per metro in CORDURA® e di pratici spazi per riporre gli attrezzi in modo efficace. Per garantire un calore e una ventilazione ottimali durante tutto l'anno, i pantaloni sono dotati di interno spazzolato in alcune zone specifiche. Slim fit.

- Tessuto elasticizzato in 4 direzioni
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia
- Porta attrezzi in CORDURA®
- Tasca per metro con fissaggio per coltello
- Tasca cargo con attacco porta badge

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

\* Colore non disponibile per l'articolo 6371



### Novità

## 6275 AllroundWork, pantaloni Stretch a 4 direzioni con tasche esterne 6375 Allroundwork, pantaloni Stretch a 4 direzioni



**Pantaloni completamente elasticizzati mappati sul corpo con sezioni antivento combinate con aree di ventilazione che assicurano protezione in condizioni di vento e maggiore libertà di movimento. Ideali per giornate dinamiche all'aperto.**

Pantaloni completamente elasticizzati, realizzati con materiale softshell antivento e dotati di inserti sottili ed elastici: una combinazione che assicura protezione dal vento, libertà di movimento e ventilazione ottimale. I rinforzi elasticizzati in CORDURA® sulle ginocchia consentono maggiore mobilità, mentre le gambe preformate assicurano una vestibilità ottimale. I pantaloni sono anche muniti di due tasche posteriori aperte, una tasca per metro e pratici portattrezzi per riporre gli utensili in maniera pratica e versatile. Inoltre le estremità delle gambe rinforzate assicurano maggiore durata e non consentono l'assorbimento dell'umidità. Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404.

- Tessuto softshell antivento elasticizzato a 4 direzioni
- Tessuto elasticizzato Sorona® a 2 direzioni sul retro coscia e nella parte superiore
- Rinforzi elasticizzati in CORDURA® sulle ginocchia
- Tasca sulla gamba, tasca per metro ed estremità gamba in CORDURA®
- Porta attrezzi in velcro

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 88% poliestere, 12% elastane, 218 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 65% poliestere, 35% poliestere Sorona®, 210 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Uno dei tessuti principali di questo capo contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è ottenuto da materiali rinnovabili di origine vegetale.



/ Novità



0404

## 6590 AllroundWork, pantaloni Stretch con ginocchiere Capsulized™ e tasche esterne 6593 AllroundWork, pantaloni Stretch con ginocchiere Capsulized™

I primi pantaloni da lavoro al mondo con ginocchiere certificate saldate in posizione in modo permanente. Integrazione della protezione per le ginocchia con pantaloni slim-fit resistenti e confortevoli.

Questi pantaloni molto resistenti offrono una maggiore flessibilità grazie al tessuto elasticizzato in 2 direzioni e agli inserti supplementari elasticizzati in 4 direzioni nei punti più soggetti alle sollecitazioni. Le pratiche tasche cargo e quelle esterne rinforzate e per metro sono realizzate in CORDURA®. Inoltre le nostre nuove ginocchiere Capsulized™ leggere, a basso profilo e saldate in posizione assicurano una protezione ergonomica e costante durante l'intera giornata di lavoro.

- Ginocchiere Capsulized™ (EN 14404)
- Ginocchiere Capsulized™ lavabili in lavatrice
- Gambe elasticizzate in CORDURA®
- Tasca cargo in CORDURA®
- Cintura con fibbia Duraflex® integrata

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 46-60, 92-116, 146-156

**Materiale:** Principale: 47% cotone 53% poliestere, 237 g/m<sup>2</sup>. Pannelli posteriori della coscia elasticizzati a contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1; ginocchiera: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2; ginocchiera: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Dettagli inserti frontali e soffietto: 88% poliammide, 12% elastan, 270 g/m<sup>2</sup>.



/ Taglio femminile



0404

9504

## 6703 AllroundWork, pantaloni da donna senza tasche porta ginocchiere

Pantaloni donna da lavoro elasticizzati versatili per ambienti di servizio, trasporto, magazzino o lavori simili.

Pantaloni donna da lavoro polyvalenti realizzati in tessuto elasticizzato a 2 direzioni. Inoltre, gli inserti elasticizzati a 4 direzioni offrono una vestibilità ottimale e una maggiore libertà di movimento; un'ottima scelta per il lavoro che comporta molto movimento. Slim fit. Disponibile anche per uomo (6803).

- Tessuto principale elasticizzato a 2 direzioni
- Inserti in tessuto elasticizzato a 4 direzioni
- Ginocchia preformate
- Tasca cargo con soffietto e portabadge
- Apertura tasca porta coltello su entrambi i lati
- Anelli anteriori con portachiavi

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 32-54, 16-27, 64-108

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 31% poliestere, 22% elastane, 251 g/m<sup>2</sup>. Tessuto elasticizzato: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.



/ Taglio femminile



0404

## 6771 AllroundWork, pantaloni da donna Full Stretch con tasche esterne rimovibili

Concepiti per qualsiasi tipo di lavoro e realizzati in tessuto resistente ed elasticizzato in 4 direzioni, questi pantaloni offrono il comfort e la flessibilità necessari per attività quotidiane impegnative.

Pantaloni da lavoro realizzati in un tessuto resistente e completamente elasticizzato in 4 direzioni per maggiore comfort e libertà di movimento. I rinforzi elasticizzati in CORDURA® sulle ginocchia consentono una maggiore durata e mobilità, mentre le gambe preformate assicurano una vestibilità ottimale. Questi pantaloni multiuso per tutti i giorni presentano tasche esterne rimovibili in CORDURA® con scomparto con cerniera e tasca per metro, oltre a pratici portattrezzi per riporre comodamente gli utensili. Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404. Slim fit.

- Tessuto elasticizzato in 4 direzioni
- Tasche esterne rimovibili in CORDURA®
- Rinforzi ginocchio in CORDURA®
- Porta attrezzi in CORDURA®
- Tasca per metro con porta coltello

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 32-54, 18-22, 76-92

**Materiale:** Principale: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6803 AllroundWork, pantaloni Stretch senza tasche porta ginocchiere



**Pantaloni da lavoro elasticizzati progettati per ambienti di servizio, trasporto, magazzino o lavori simili.**

Pantaloni da lavoro polivalenti realizzati in tessuto elasticizzato a 2 direzioni. Inoltre, gli inserti elasticizzati a 4 direzioni offrono una vestibilità ottimale e una maggiore libertà di movimento; un'ottima scelta per il lavoro che comporta molto movimento. Slim fit. Disponibile anche per donna (6703).

- Tessuto principale elasticizzato a 2 direzioni
- Inserti in tessuto elasticizzato a 4 direzioni
- Ginocchia preformate
- Tasca cargo con soffietto e portabadge
- Apertura tasca porta coltello su entrambi i lati
- Anelli anteriori con portachiavi

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 31% poliestere, 22% elastane, 251 g/m<sup>2</sup>.  
Tessuto elasticizzato: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.



/ Novità

## 6873 FlexiWork, pantaloni Full Stretch senza tasche porta ginocchiere



**Pantaloni elasticizzati e con vestibilità slim concepiti per l'uso quotidiano. Le gambe preformate e il design elasticizzato in 4 direzioni offrono massimo comfort, flessibilità e libertà di movimento.**

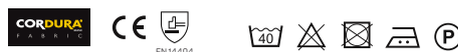
Pantaloni da lavoro flessibili progettati per ambienti di servizio, trasporto, magazzino o lavori simili. I pantaloni sono realizzati in poliestere riciclato elasticizzato in 4 direzioni e sono dotati di gambe preformate e un inserto elasticizzato sul cavallo per un'eccellente mobilità e comfort. Inoltre sono dotati di due tasche elasticizzate in CORDURA® sulle gambe, due tasche posteriori, una tasca per il coltello e una per il righello. Le tasche davanti presentano bordi rinforzati per una maggiore durata.

- Poliestere riciclato
- Tessuto elasticizzato in 4 direzioni
- Gambe preformate
- Tasche elasticizzate in CORDURA® sulle gambe

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 92% poliestere riciclato, 8% elastane, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 88% poliammide, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>.



## 6902 FlexiWork, pantaloni+ con tasche esterne 6903 FlexiWork, pantaloni+



**Pantaloni da lavoro molto leggeri con mappatura avanzata del corpo, che combinano il tessuto elasticizzato traspirante e le cuciture nastrate flessibili con i rinforzi in CORDURA® per una straordinaria libertà di movimento, gestione della temperatura corporea, resistenza e comfort.**

Pantaloni da lavoro altamente elastici e leggeri con cuciture flessibili progettati per l'uso quotidiano. I pantaloni sono realizzati in tessuto elasticizzato traspirante e sono dotati di robusti rinforzi in CORDURA® ripstop in corrispondenza delle ginocchia, delle caviglie e delle tasche per una maggiore resistenza. Il sistema KneeGuard™ fornisce una protezione affidabile delle ginocchia, mentre le gambe preformate garantiscono un'ottima vestibilità e facilità di movimento. La tasca cargo elasticizzata espandibile con comparto a cerniera e la tasca per metro con bottone per coltello consentono di riporre gli oggetti in modo pratico.

- Tessuto elasticizzato, design mappato e gambe preformate per vestibilità e libertà di movimento ottimali
- Rinforzati con tessuto elasticizzato in CORDURA® ripstop
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasca cargo espandibile con vano a cerniera e porta-badge identificativo all'interno della tasca della gamba
- Cintura integrata con fibbia resistente
- Porta attrezzi

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: Elastico in CORDURA® 88%, poliammide CORDURA®, 12% elastane, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6923 FlexiWork, pantaloni+ da posatore con tasche esterne



0404

5804

**Pantaloni da lavoro flessibili per piastrellisti con protezione extra resistente delle ginocchia. Realizzati in un resistente tessuto rip-stop con elasticità meccanica, i pantaloni sono ideali per lavori che prevedono lunghe ore di lavoro sulle ginocchia.**

Pantaloni da lavoro per piastrellisti con protezione resistente per le ginocchia, progettati per lavori che prevedono lunghe ore sulle ginocchia. I pantaloni sono realizzati in tessuto rip-stop meccanico elasticizzato a 4 direzioni e sono dotati di rinforzi CORDURA® e di fibra Armortex® Kevlar® elasticizzata a 4 direzioni DuPont™ sulle ginocchia per una resistenza, una protezione e una facilità di movimento ottimali. Le caviglie regolabili garantiscono flessibilità, mentre la tasca per coltello sulla gamba e la tasca per metro offrono la possibilità di riporre oggetti mentre ci si muove.

- Tessuto rip-stop con elasticità meccanica a 4 direzioni
- Fibra Armortex® Kevlar® completamente elasticizzata DuPont™ sulle ginocchia
- Rinforzati con resistente tessuto CORDURA®
- Tasche porta ginocchiere certificate per piastrellisti, normativa EN 14404
- Caviglie regolabili
- Cintura integrata e removibile con fibbia di chiusura in poliammide

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 225 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: Armortex® 56% poliammide, 26% elastan, 18% fibre aramidiche DuPont™ Kevlar®, Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6940 FlexiWork, pantaloni+ Stretch softshell con tasche esterne



0467

5695

3158

**Pantaloni da lavoro all'avanguardia in tessuto softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni incredibilmente flessibile e funzionale per ambienti impegnativi. Materiali e funzionalità avanzate abbinati a una vestibilità asciutta e preformata, per un capo da lavoro straordinario.**

Pantaloni da lavoro flessibili in tessuto antivento softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni e tessuto CORDURA® a 3 strati nella parte inferiore delle gambe per una maggiore resistenza e protezione in condizioni di umidità. Inoltre, il sistema KneeGuard™ con fibra Armortex® Kevlar® completamente elasticizzata DuPont™ offre una maggiore protezione e facilità di movimento. I pantaloni sono dotati di una cintura integrata staccabile con fibbia Duraflex® e cerniere bidirezionali alle caviglie.

- Tessuto softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni
- Tessuto a contrasto in poliammide ad alta elastan a doppia trama ed elasticizzato in 4 direzioni
- Tessuto CORDURA® a 3 strati, impermeabile e resistente alle caviglie
- KneeGuard™ con fibra Armortex® Kevlar® completamente elasticizzata DuPont™
- Cintura integrata con fibbia in Duraflex®

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-58, 88-116, 148-154

**Materiale:** Principale: 73% poliammide, 20% poliuretano, 7% elastane Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Insetti: 84% poliammide, 16% elastane, 298 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2: Armortex® 56% poliammide, 26% elastane, 18% fibre in aramide DuPont™ Kevlar®, 380 g/m<sup>2</sup>.



Abbinamento ideale:  
1940 FlexiWork, giacca Softshell Stretch

/ Novità

## 6948 FlexiWork, pantaloni Stretch softshell



0467

**Pantaloni di protezione antivento premium in tessuto softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni per la massima flessibilità e funzionalità. La scelta ideale per personale addetto ad assistenza, trasporto, vendita al dettaglio e magazzino, compresi i supervisori nei settori edile e costruzioni.**

Pantaloni flessibili in tessuto antivento softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni con tessuto CORDURA® a 3 strati nella parte inferiore delle gambe per una maggiore resistenza e protezione in presenza di umidità. Le cerniere impermeabili a 2 direzioni sulle gambe consentono di posizionarli sopra gli stivali e assicurano una ventilazione più efficace. Le tasche con cerniere impermeabili offrono uno spazio sicuro per riporre gli oggetti essenziali, garantendo che rimangano asciutti anche in caso di pioggia o nevischio. I pantaloni prevedono anche una cintura integrata con fibbia Duraflex®.

- Tessuto softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni
- Tessuto a contrasto elasticizzato a 4 direzioni in poliammide a doppio trama con alto contenuto di elastane
- 3 strati di Cordura® impermeabile nella parte inferiore delle gambe
- Cerniere impermeabili sulla parte inferiore delle gambe e sulle tasche
- Cintura con fibbia Duraflex® integrata
- Supporto per badge identificativo rimovibile

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-116, 148-154

**Materiale:** Principale: 73% poliammide, 20% poliuretano, 7% elastam Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 84% poliammide, 16% elastane, 284 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>.



## 6955 FlexiWork, pantaloni+ Denim con tasche esterne 6956 FlexiWork, pantaloni+ Denim



6504

**Pantaloni da lavoro in denim resistente e flessibile con vestibilità slim fit per l'uso quotidiano. Gli inserti elasticizzati garantiscono grande mobilità e comfort.**

Pantaloni da lavoro in denim flessibile e vestibilità slim fit sviluppati per condizioni di lavoro intense. Il resistente tessuto denim e gli inserti elasticizzati con mappatura del corpo garantiscono durata e facilità di movimento, mentre la protezione per le ginocchia, certificata secondo la normativa EN14404, assicura una protezione affidabile. Inoltre, i pantaloni da lavoro sono dotati di porta attrezzi e tasca cargo con comparti a cerniera.

- Tessuto denim resistente con inserti elasticizzati a 2 direzioni
- Taglio slim fit
- Sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasca cargo elasticizzata in CORDURA® con comparto a cerniera
- Porta attrezzi

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-58, 88-116, 148-154

**Materiale:** Principale: 82% cotone, 14% poliammide, 3% poliestere, 1% elastane, 376 g/m<sup>2</sup>.  
Inserti: 92% poliammide, 8% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo 2: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 6972 FlexiWork, pantaloni con tasche esterne rimovibili



9504



0404

5804

**Pantaloni da lavoro slim-fit progettati per artigiani multi-tasking e dinamici.**

Pantaloni da lavoro realizzati in tessuto ripstop resistente ed elastico. I pantaloni sono dotati di rinforzo elasticizzato a 4 direzioni al cavallo per una maggiore flessibilità e cerniera di ventilazione sul lato interno delle cosce. Inoltre, le tasche esterne rimovibili mettono in risalto la natura high-tech dei pantaloni.

- Tessuto ripstop resistente di grande elasticità
- Rinforzo elasticizzato a 4 direzioni al cavallo
- Tasche rimovibili esterne rinforzate (attacco a cerniera)

- Cerniere di ventilazione sulla parte interna delle cosce
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia per flessibilità, comfort e lunga durata
- Sistema KneeGuard™ Pro certificato ai sensi della normativa EN 14404

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192- 212, 250-258

**Materiale:** Principale: 64% poliestere 36% Sorona® Poliestere 225, g/m<sup>2</sup>.  
Contrasto: 88% poliammide, 12% elastan, 275, g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo 2: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>.  
Maglia: 100% poliestere riciclato tinto in massa 69 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** il tessuto principale di questo capo contiene Fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiale rinnovabile di origine vegetale / Tinto in soluzione



## 6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne rimovibili



2004



0404

5804



9504

**Pantaloni da lavoro leggeri con ottima elasticità per situazioni di lavoro intenso in condizioni di caldo. Il tessuto elastico ad asciugatura rapida offre una libertà di movimento maggiore e un comfort extra.**

Progettati per l'uso quotidiano, questi pantaloni da lavoro elasticizzati a 4 direzioni sono una scelta comoda per situazioni di lavoro intenso in condizioni di caldo. Gli inserti elasticizzati in CORDURA® sulla schiena garantiscono libertà di movimento, mentre il materiale principale leggero e la vestibilità "slim fit" offrono un comfort aggiuntivo. Inoltre, i pantaloni sono dotati di tasche rinforzate in CORDURA® e porta attrezzi per una maggiore praticità e durata così come di tasche esterne staccabili. Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404 per una protezione ottimale delle ginocchia.

- Tasche esterne staccabili
- Tasca per metro con fissaggio per coltello
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Dettagli riflettenti sul retro e tasche posteriori con cerniera
- Tasca cargo elasticizzata con comparto a cerniera e portadocumenti

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 188-228, 88-128, 44-64, 144-164, 244-264

**Materiale:** Principale: 84% poliammide, 16% elastane, 193 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 88% poliammide, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6210 LiteWork, pantaloni 37.5® con tasche esterne 6310 LiteWork, pantaloni 37.5®



**Ventilazione superiore, ottima vestibilità grazie agli inserti elasticizzati. Questi pantaloni da lavoro leggeri combinano un design funzionale con la tecnologia 37.5®, assicurando un fresco comfort in condizioni di caldo.**

Pantaloni da lavoro leggeri realizzati in funzionale tessuto 37.5® che offre un efficiente trasporto dell'umidità, ventilazione e protezione solare per un grande comfort in condizioni di caldo. Inoltre i pantaloni sono dotati di inserto elasticizzato in 4 direzioni al cavallo, sistema KneeGuard™ e rinforzi in CORDURA® nei punti maggiormente soggetti a usura per una maggiore durata.

- Tessuto 37.5® ad asciugatura e raffreddamento rapido con UPF 40
- Inserto elasticizzato in 4 direzioni al cavallo
- Tasca per metro, tasca sulla gamba e caviglie con rinforzo in CORDURA®
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Porta attrezzi, tasca per metro con bottone per coltello, tasca sulla gamba con soffietto, portadocumenti all'interno e tasche posteriori spaziose
- Cordoncino elastico alle caviglie

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 45% poliestere, 30% poliestere 37.5®, 25% cotone, 202 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 250 g/m<sup>2</sup>.



## 6214 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ con tasche esterne 6314 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+



**Pantaloni da lavoro resistenti, ideali per lavorare in condizioni difficili in tutto comfort. Il tessuto rinforzato assicura comfort e resistenza dei pantaloni durante lavori intensi.**

Pantaloni da lavoro particolarmente robusti progettati per offrire comfort e massima resistenza durante lavori intensi. Il tessuto Canvas+ assicura comfort e facilità d'uso in qualsiasi posizione. Un inserto elastico sotto alle ginocchia offre libertà di movimento e la ventilazione integrata garantisce la traspirazione. Offrono una protezione per ginocchia omologata EN 14404 con tasche rinforzate in CORDURA® 1000 e sistema Kneeguard™ Pro per una maggiore protezione. Le tasche esterne consentono un facile accesso a strumenti e utensili.

- Realizzati in morbido tessuto Canvas+
- Inserto elasticizzato con rete dietro le ginocchia per una migliore ventilazione
- Sistema Kneeguard™ Pro rinforzato in CORDURA® 1000
- Gambe preformate
- Porta attrezzi e tasca per metro con fissaggio per coltello

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 290 g/m<sup>2</sup>.



## 6215 RuffWork, pantaloni+ in cotone con tasche esterne



**Robusti pantaloni da lavoro per uso quotidiano con tasche esterne. I pantaloni sono realizzati per fornire comfort di lavoro in ambienti difficili e impegnativi.**

Pantaloni da lavoro robusti e resistenti con tasche esterne ideali per l'uso quotidiano. I pantaloni sono realizzati in robusto cotone e tessuto CORDURA® 1000 di grande resistenza e durata e sono dotati del sistema KneeGuard™ per una protezione ottimale delle ginocchia. Inoltre il cavallo elasticizzato offre maggiore facilità di movimento. Tasche esterne con comparto a cerniera, tasca per cellulare e tasca cargo con comparto portapenne per assicurare grande flessibilità e funzionalità.

- Cotone resistente, rinforzato con tessuto CORDURA® 1000
- Sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia
- Tasche esterne con comparto a cerniera
- Tasca cargo con comparti portapenne
- Portabadge
- Dettagli riflettenti

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 100% cotone, 380 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide, 290 g/m<sup>2</sup>.



## 3211 Pantaloni CoolTwill per artigiani con tasche esterne

### 3311 Pantaloni CoolTwill per artigiani



**Pantaloni da lavoro per artigiani che offrono grande comodità durante il lavoro quotidiano. Questi pantaloni loose fit sono adatti per il lavoro in climi caldi e sono dotati di funzionalità di protezione.**

Pantaloni da lavoro loose fit per artigiani adatti all'uso quotidiano. I pantaloni sono realizzati in un tessuto leggero che garantisce grande comfort anche lavorando in climi caldi. Inoltre le caviglie rinforzate offrono una maggiore resistenza, mentre il sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA® garantisce una protezione affidabile delle ginocchia. Il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro intenso.

- Sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA®
- Tasche sulle gambe e porta metro con rinforzi in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Taglio loose fit

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 195 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3212 Pantaloni DuraTwill per artigiani con tasche esterne

### 3312 Pantaloni DuraTwill per artigiani



**Pantaloni da lavoro per artigiani che offrono grande comodità durante il lavoro quotidiano. I pantaloni combinano protezione affidabile e flessibilità adeguata ai diversi ambiti di lavoro.**

Pantaloni da lavoro resistenti per artigiani, ideali per l'uso quotidiano. I pantaloni loose fit sono realizzati in tessuto robusto e resistente allo sporco. Inoltre le caviglie rinforzate offrono una maggiore resistenza, mentre il sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA® garantisce una protezione affidabile delle ginocchia. Il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro intenso.

- Tessuto robusto e resistente allo sporco
- Sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA®
- Tasche sulle gambe e porta metro con rinforzi in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Taglio loose fit

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Materiale:** Principale: 52% cotone, 48% poliammide 240 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 3213 Pantaloni Rip-stop per artigiani con tasche esterne

### 3313 Pantaloni Rip-stop per artigiani



**Pantaloni da lavoro con tasche esterne per artigiani, ideali per lavorare ogni giorno in totale comfort.**

**I pantaloni loose fit sono resistenti e dotati di funzionalità di protezione.**

Pantaloni da lavoro con tasche esterne progettati per offrire comodità durante il lavoro quotidiano. Sono realizzati in tessuto rip-stop leggero e resistente, ideale per i climi caldi. Inoltre le caviglie rinforzate offrono una maggiore resistenza, mentre il sistema KneeGuard™ con rinforzi in Cordura® garantisce una protezione affidabile delle ginocchia. Il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro intenso.

- Tessuto rip-stop leggero e resistente
- Sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA®
- Tasche esterne, tasche sulle gambe e tasca porta metro con rinforzi in Cordura®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Taglio loose fit

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### 3214 Pantaloni Canvas+ per artigiani con tasche esterne 3314 Pantaloni Canvas+ per artigiani



**Pantaloni da lavoro per artigiani realizzati in resistente tessuto rip-stop e adatti all'uso quotidiano. Progettati per offrire protezione e flessibilità, i pantaloni dispongono di un design robusto e funzionalità di protezione.**

Pantaloni da lavoro loose fit per artigiani ideali per l'uso quotidiano. I pantaloni sono realizzati in tessuto Canvas morbido e resistente che offre comfort durante il lavoro senza compromessi sulla robustezza. Inoltre le caviglie rinforzate offrono una maggiore resistenza, mentre il sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA® garantisce una protezione affidabile delle ginocchia. Il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro intenso.

- Sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA®
- Tessuto Canvas morbido e confortevole
- Tasche sulle gambe e porta metro con rinforzi in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Taglio loose fit

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Materiale:** Principale: 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### 3215 Pantaloni 100% cotone per artigiani con tasche esterne



**Pantaloni da lavoro per artigiani con tasche esterne realizzati in tessuto di cotone traspirante per offrire comfort durante il lavoro quotidiano. I rinforzi nelle aree critiche forniscono maggiore durata e protezione.**

Pantaloni da lavoro loose fit con tasche esterne creati per resistere all'uso quotidiano. In tessuto di cotone, resistente e traspirante per offrire una grande comodità di lavoro. Inoltre le caviglie rinforzate offrono una maggiore resistenza, mentre il sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA® garantisce una protezione affidabile delle ginocchia. Il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro.

- Tessuto in cotone leggero e resistente
- Sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA®
- Tasche esterne, tasche sulle gambe e tasca porta metro con rinforzi in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Loose fit

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Materiale:** Principale: 100% cotone, 380 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### 3223 Pantaloni Rip-stop per piastrellisti con tasche esterne



**Pantaloni per piastrellisti con tasche esterne ideali per l'uso quotidiano quando si trascorrono diverse ore in ginocchio. I pantaloni loose fit offrono comodità, protezione, durata e flessibilità per garantire prestazioni ottimali durante il lavoro.**

Pantaloni per piastrellista con tasche esterne che offrono una protezione affidabile quando si trascorrono diverse ore in ginocchio. Le tasche porta ginocchiere rinforzate in Kevlar® DuPont™ assicurano protezione e comfort e si adattano perfettamente permettendo che le ginocchiere restino in posizione ottimale durante il lavoro. I pantaloni sono realizzati in tessuto rip-stop leggero e resistente, che resiste all'usura dell'uso quotidiano. Inoltre i pantaloni sono dotati di un'ulteriore tasca nella parte superiore delle gambe e di una tasca porta metro con un'estremità libera per maggiore comodità. Le cosce e caviglie rinforzate offrono una maggiore resistenza.

- Tasche porta ginocchiere rinforzate in Kevlar® DuPont™
- Regolazione alle ginocchia per tenere ferme le ginocchiere
- Ulteriore tasca sulla parte superiore delle gambe
- Tasche esterne, tasche sulle gambe e tasca porta metro con rinforzi in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2: 54% poliestere, 24% Kevlar® DuPont™ aramide, 13% poliammide, 9% poliuretano, 450 g/m<sup>2</sup>.





0404

## 6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper®

**Pantaloni da lavoro antivento con inserti elasticizzati mappati sul corpo che offrono libertà di movimento e grande comodità di lavoro per tutto il giorno in condizioni di vento.**

Pantaloni da lavoro versatili con tessuto ripstop GORE® WINDSTOPPER® dalle ginocchia in su che offre una protezione dal vento e una ventilazione affidabili durante il lavoro in ambienti ventosi. L'inserto elasticizzato al cavallo e il tessuto stretch a 4 direzioni nella posteriore assicurano grande vestibilità e maggiore libertà di movimento. Inoltre i pantaloni sono dotati di sistema KneeGuard™ per una protezione ottimale delle ginocchia, tasche esterne staccabili, tasche rinforzate con CORDURA® e caviglie regolabili con bottoni automatici.

- Tessuto ripstop GORE® WINDSTOPPER® dalle ginocchia in su
- Tessuto elasticizzato a 4 direzioni nella parte posteriore
- Tasca per metro e tasche sulla parte inferiore delle gambe in CORDURA®
- Sistema KneeGuard™ con rinforzi elasticizzati in CORDURA®
- Tasche esterne staccabili e cintura staccabile con fibbia Duraflex®
- Caviglie regolabili con bottoni automatici

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 94% poliammide, 6% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Dettagli: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 205 g/m<sup>2</sup>.

Abbinamento ideale:  
1915 AllroundWork, giacca GORE® Windstopper®



## 6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5®



0404



9504

**Pieno comfort sul lavoro grazie a questi pantaloni con imbottitura 37.5® che assicura traspirazione e temperatura costante. Tessuto in poliammide, design ergonomico, funzionale e sicuro.**

- Tasche porta ginocchiere rinforzate in CORDURA® conformi al sistema KneeGuard Pro con pieghe a soffietto per la più efficace protezione delle ginocchia. certificazione EN 14404

- Bande riflettenti sulle gambe per garantire visibilità in situazioni di scarsa luce
- Ampie tasche per ogni esigenza. Tasca porta metro, tasca cargo, tasca per telefono, fibbie porta martello su entrambi i lati e porta distintivo
- Lunghie aperture a cerniera sui lati e orli inferiori regolabili con asole passanti per allacciarli alle scarpe ed evitare che il pantalone si sollevi

**Taglie:** XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

**Materiale:** Principale: 100% poliammide 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa 65 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 60 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** tinto in soluzione / poliestere riciclato REPREEVE®

Abbinamento ideale:  
1100 AllroundWork, giacca invernale 37.5®



## 6620 AllroundWork, pantaloni impermeabili a 2 strati imbottiti leggeri 37.5®



0404

**Pantaloni imbottiti caldi e impermeabili con cuciture nastrate progettati per il lavoro in ambienti invernali freddi e umidi.**

Pantaloni da lavoro caldi e impermeabili realizzati in poliammide resistente. I pantaloni sono dotati di imbottitura leggera in poliestere 37.5® e cuciture totalmente nastrate. Offrono un'eccellente protezione dalle intemperie e isolamento in condizioni di freddo e umidità. Inoltre, le tasche anti-pioggia garantiscono un posto sicuro e protetto dalle intemperie ove conservare gli oggetti da tenere asciutti.

- Cuciture totalmente nastrate
- Imbottitura in poliestere 37.5®
- Rinforzi in CORDURA® sulle ginocchia
- Sistema KneeGuard™ Pro certificato ai sensi della normativa EN 14404
- Nastro riflettente termo-sigillato in grigio scuro per maggiore visibilità
- Porta attrezzi, tasca su gamba con porta coltello, anelli portachiavi e tasca cargo classica con attacco per portabadge

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 100% poliestere 37.5®, 60 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** poliestere riciclato REPREEVE®

Abbinamento ideale:  
1102 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5®



## 6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili



0404

Asciutti e in pieno comfort in questi pantaloni impermeabili a due strati, utilizzabili da soli o come copertura dei normali pantaloni. Cuciture termosaldate, gambe preformate ergonomicamente, rinforzati in CORDURA® sugli orli. Progettati per proteggere tutto l'anno. Conformi alla normativa EN 343.

- Pantaloni impermeabili a due strati con cuciture termosaldate
- Taglio ergonomico
- Orli rinforzati in CORDURA® 3 strati
- Cerniere laterali fino al ginocchio per indossarli facilmente anche indossando le scarpe
- Dettagli riflettenti per restare visibili e in sicurezza

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliammide a due strati impermeabile e traspirante, 145 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi in 100% poliammide CORDURA® a tre strati, 315 g/m<sup>2</sup>. Fodera 100% poliestere 67 g/m<sup>2</sup>.

Abbinamento ideale:  
1303 AllroundWork, Giacca invernale 37.5®



## 6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5®+ in GORE-TEX® con tasche esterne



0404

Pantaloni da lavoro in GORE-TEX invernali che mantengono caldi e asciutti in condizioni di umidità e freddo. Il pantalone, molto resistente, è dotato di imbottitura 37.5® staccabile e funzionale per un rapido e facile adattamento alle mutevoli condizioni atmosferiche.

Fabbricati con tessuto GORE-TEX e cuciture completamente nastrate, questi pantaloni da lavoro offrono una protezione affidabile in ambienti umidi e freddi. Sono dotati di imbottitura 37.5® staccabile e funzionale per un rapido e facile adattamento alle mutevoli condizioni atmosferiche. Inoltre, i pantaloni dispongono di gambe preformate e vita regolabile per una vestibilità e mobilità ottimali. La protezione extra è garantita dalle tasche per le ginocchiere rinforzate in CORDURA® a 3 strati e dalle tasche rinforzate in CORDURA®. Tasche esterne staccabili.

- Tessuto in GORE-TEX a 3 strati resistente e traspirante, con cuciture completamente nastrate

- L'imbottitura 37.5® rimovibile assicura calore e comfort
- Tasche porta ginocchiere in CORDURA® impermeabile a 3 strati e rinforzo in GORE-TEX sulla parte inferiore delle gambe
- Tasche esterne staccabili, tasca per metro e tasca cargo con attacco per portabadge
- Cerniera sulle caviglie per indossarli agevolmente

**Taglie:** XS-XXL, XS-short-XL-short, XS-long-XL-long

**Materiale:** Principale: 100% poliestere GORETEX® 140 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide GORETEX® 190 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 77% poliammide, 13% REF, 6% poliammide, 4% PU, 255 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREVE®, 15% poliestere, 60 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** poliestere riciclato REPREVE®

Abbinamento ideale:  
1980 FlexiWork, giacca impermeabile in GORE-TEX®,  
1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5®



## 8201 Pantaloni impermeabili PU



9500



0400

Combatti la pioggia. Per rimanere asciutti al 100% durante tutto il giorno, indossa questi pantaloni completamente impermeabili, rivestiti in PU con cuciture termosaldate. Realizzati in tessuto liscio ed elastico per un comfort superiore. Conforme alla norma EN 343.

- Caratteristiche anti-pioggia superiori – conforme alla normativa EN 343 e realizzato con cuciture totalmente impermeabili per una protezione dall'acqua al 100%
- Bande riflettenti 3M termosaldate, per una migliore visibilità.
- Due grandi tasche frontali
- Aperture a strappo alle caviglie
- Comodi e facili da indossare

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Leggero e morbido poliuretano impermeabile con rivestimento interno. 100% poliestere tricot, 190 g/m<sup>2</sup>.

Abbinamento ideale:  
8200 Giacca impermeabile PU



## 6051 AllroundWork, salopette elasticizzata



**Versatile salopette con gambe preformate e inserti elasticizzati a 4 direzioni per la massima libertà di movimento e comodità tutto il giorno.**

Classica salopette realizzata in morbido tessuto di cotone e poliestere. Presenta un orlo elasticizzato in cintura ed elasticità in 4 direzioni sul retro per una vestibilità e un comfort ottimali. Inoltre il capo è dotato di bretelle regolabili, tasca sul petto con cerniera, gambe preformate e sistema KneeGuard™.

- Morbido cotone e tessuto di poliestere
- Orli elasticizzati ai lati e materiale elasticizzato in 4 direzioni sul retro per una vestibilità e una comodità ottimali

- Bretelle elastiche e regolabili
- Sistema KneeGuard™ con rinforzi elasticizzati in CORDURA®
- Tasca sul petto con cerniera e scomparti, tasca sulla gamba con portabadge
- Tasca per metro e tasche sulla parte inferiore delle gambe in CORDURA®

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale del colore 0904 contiene la fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiale vegetale rinnovabile. / Tinti in soluzione.



## 0212 Monopezzo DuraTwill con tasche esterne 0312 Monopezzo DuraTwill



**Resistente monopezzo in tessuto DuraTwill. Caratterizzato da un taglio avanzato con sistema Twisted Leg™, rinforzi in CORDURA® per una maggiore durata, passanti a strappo per tasche portautensili, protezione avanzata per le ginocchia e una serie di pratiche tasche.**

- Realizzato in tessuto DuraTwill antistrappo e rinforzato in CORDURA® per la massima durata
- Tasche per ginocchiere disegnate per il sistema di posizionamento KneeGuard™ con certificazione EN 14404 che garantisce un'efficace protezione delle ginocchia; il particolare design della tasca, caratterizzata da una superficie anteriore più abbondante, è garanzia di comfort anche in posizione seduta o inginocchiata

- Spalline larghe regolabili con aperture a strappo e tessuto elasticizzato nel dorso per lavorare in modo confortevole e avere libertà di movimento
- Due spaziose tasche pettorali con compartimenti supplementari (inclinazione max. di 45 gradi, per una maggiore sicurezza e per evitare la fuoriuscita degli oggetti custoditi al loro interno)
- La tasca per il metro pieghevole con comparto esterno è stata spostata in avanti per un maggiore comfort e una facile accessibilità

**Taglie:** 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

**Materiale:** Principale: 52% cotone, 48% poliammide 240 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% CORDURA®-poliammide 205 g/m<sup>2</sup>.

\* Colore non disponibile per l'art. 0212



## 0214 Monopezzo Canvas+ con tasche esterne



**Rivoluzionario monopezzo con tasche esterne, in tessuto Canvas+. Caratterizzato da un taglio avanzato con sistema Twisted Leg™, rinforzi in CORDURA® per una maggiore durata, passanti a strappo per tasche portautensili, protezione avanzata per le ginocchia e una serie di pratiche tasche.**

- Realizzato in materiale Canvas+ resistente e confortevole, rinforzato in CORDURA® per la massima durata
- Tasche per ginocchiere disegnate per il sistema di posizionamento KneeGuard™ con certificazione EN 14404 che garantisce un'efficace protezione delle ginocchia; il particolare design della tasca, caratterizzata da una superficie anteriore più abbondante, è garanzia di comfort anche in posizione seduta o inginocchiata

- Due tasche esterne con ampia apertura facilmente accessibili, dotate di scomparti esterni
- Spalline larghe regolabili con aperture a strappo in tessuto elasticizzato sul dorso per lavorare in modo confortevole e avere libertà di movimento
- Due spaziose tasche pettorali con scomparti supplementari (inclinazione max. di 45 gradi, per una maggiore sicurezza e per evitare la fuoriuscita degli oggetti custoditi al loro interno)

**Taglie:** 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

**Materiale:** Principale: 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi 100% CORDURA®-poliammide 205 g/m<sup>2</sup>.



## / Pirata e corti

### 6141 AllroundWork, pantaloni corti Stretch con tasche esterne

#### 6143 AllroundWork, pantaloni corti Stretch



**Pantaloni corti elasticizzati di taglio attillato. Tessuto elasticizzato a 4 direzioni sul retro e cavallo a soffietto per un comfort ancora maggiore.**

- Combinazione di tessuto elasticizzato a 2 e a 4 direzioni di grande flessibilità e comfort
- Tasche rinforzate in CORDURA®
- Porta attrezzi a strappo, tasca su gamba con attacco per coltello, anelli porta chiavi e tasca classica cargo con porta badge di identificazione

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

Colore 0904; Principale: 61% poliestere 39% poliestere Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>. CORDURA® poliestere, 283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale del colore 0904 contiene la fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiale vegetale rinnovabile. / Tinti in soluzione.

\* Colore non disponibile per l'art. 6143



### 6142 AllroundWork, pantaloni pirata Stretch con tasche esterne



**Pantaloni pirata elasticizzati progettati per lavorare comodamente ogni giorno. Il design slim fit offre libertà di movimento mentre le tasche elasticizzate rinforzate in CORDURA® offrono maggiore durata e protezione.**

Pantaloni pirata slim-fit in tessuto elasticizzato per un comfort ottimale durante il lavoro quotidiano. Le gambe preformate e i rinforzi in tessuto CORDURA® elasticizzato garantiscono grande vestibilità e mobilità, mentre il sistema KneeGuard™ protegge le ginocchia. Inoltre, le tasche esterne e sulle gambe sono rinforzate in tessuto CORDURA® per maggiore resistenza. Le estremità della gamba possono essere regolate per una perfetta vestibilità.

- Slim fit con gambe preformate
- Tasche rinforzate in CORDURA® con sistema Kneeguard™
- Tasche cargo, porta attrezzi e porta metro rinforzate in CORDURA®

- Regolazione nella parte inferiore della gamba
- Portautensili e attacco per portabadge

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 92-112

**Materiale:** Colore 0404, 5804 2004, 9504/ Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA®, poliestere 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA®, poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

Colore 0904; Principale: 61% poliestere 39% poliestere Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinto in massa, 47% poliestere CORDURA® tinto in massa, 283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale del colore 0904 contiene la fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiale vegetale rinnovabile. / Tinti in soluzione.



## / Taglio femminile

### 6147 AllroundWork, pantaloni corti Stretch da donna con tasche esterne



**Pantaloni corti da lavoro elasticizzati e resistenti, con vestibilità da donna e classiche tasche esterne. Gli inserti in tessuto elasticizzato in 4 direzioni sono strategicamente posizionati sul retro e sul tassello del cavallo, garantendo flessibilità e comfort extra.**

Pantaloni corti da lavoro multiuso da donna con tasche esterne, ideali per l'uso quotidiano durante lavori di cantiere in condizioni di caldo. I pantaloni corti sono realizzati in tessuto elasticizzato a 2 direzioni e dotati di inserti elasticizzati a 4 direzioni sulla parte posteriore e al cavallo, per un comfort e una libertà di movimento ottimali. Inoltre i pantaloni corti da lavoro elasticizzati sono dotati di tasche rinforzate in CORDURA®, porta attrezzi, tasca cargo classica con porta-badge e tasca sulla gamba con attacco per coltello. Vestibilità da donna.

- Tessuto principale elasticizzato a due direzioni
- Inserti elasticizzati a 4 direzioni sulla parte posteriore e al cavallo per maggiore flessibilità e comfort
- Tasche rinforzate in CORDURA®

- Tasche esterne classiche

- Tasca porta attrezzi, attacco per coltello sulla tasca della gamba, passanti con portachivi e tasca cargo classica con attacco per porta-badge identificativo

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 32-54

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

Colore 0904; Principale: 61% poliestere 39% poliestere Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastan, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale del colore 0904 contiene la fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiale vegetale rinnovabile. / Tinti in soluzione.



## 6151 AllroundWork, pantaloni corti Stretch Loose Fit con tasche esterne 6153 AllroundWork, pantaloni corti Stretch Loose Fit



**Pantaloni corti elasticizzati per tutti i giorni con vestibilità loose fit, progettati per fornire massimo comfort e mobilità durante il lavoro in condizioni di caldo. Le tasche rinforzate offrono una maggiore resistenza e facilità d'uso.**

Pantaloni corti da lavoro versatili con taglio loose fit e gambe preformate che offrono il massimo comfort in condizioni di caldo. Il materiale elasticizzato a 2 direzioni conferisce flessibilità ed è completato da inserti elasticizzati a 4 direzioni sulla parte posteriore per una maggiore mobilità. I pantaloni corti da lavoro sono dotati di tasca per metro e tasca cargo rinforzate in CORDURA® per una maggiore durata. Inoltre, i pantaloni corti dispongono di un comodo porta attrezzi per diversi strumenti.

- Tessuto elasticizzato a 2 e a 4 direzioni per una maggiore flessibilità
- Tasche rinforzate in CORDURA® per una maggiore durata
- Porta attrezzi per diversi strumenti
- Tasca per metro con fissaggio per coltello
- Tasca cargo con portabadge

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 92% poliammide, 8% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale del colore 0904 contiene la fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiale vegetale rinnovabile. / Tinti in soluzione.



/ Novità

## 6173 AllroundWork, pantaloni corti Stretch a 4 direzioni 6175 AllroundWork, pantaloni corti Stretch a 4 direzioni con tasche esterne



**Pantaloni corti completamente elasticizzati aderenti al corpo con sezioni antivento combinate con aree di ventilazione che assicurano protezione in condizioni di vento e maggiore libertà di movimento. Ideale per giornate di lavoro attive.**

Pantaloni corti completamente elasticizzati, realizzati con materiale softshell antivento e dotati di inserti sottili ed elastici: una combinazione che assicura protezione dal vento, libertà di movimento e ventilazione ottimale. I pantaloni sono anche muniti di due tasche posteriori aperte, una tasca per metro e pratici portattrezzi per riporre gli utensili in maniera pratica.

- Tessuto elasticizzato antivento softshell in 4 direzioni
- Tessuto elasticizzato Sorona® in 2 direzioni sul retro coscia e nella parte superiore
- Tasca cargo in CORDURA®
- Tasca per metro in CORDURA® con bottone per coltello
- Clip porta ID

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 88% poliestere, 12% elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 65% poliestere, 35% poliestere Sorona®, 210 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il 37% del polimero Sorona è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale.



/ Novità

## 6178 AllroundWork, pantaloni pirata Stretch a 4 direzioni con tasche esterne



**Pantaloni pirata completamente elasticizzati aderenti al corpo che abbinano sezioni antivento con aree di ventilazione che assicurano protezione in condizioni di vento e maggiore libertà di movimento. Ideali per giornate dinamiche all'aperto.**

Pantaloni pirata completamente elasticizzati, realizzati con materiale softshell antivento e dotati di inserti sottili ed elastici - un abbinamento che fornisce protezione dal vento, libertà di movimento e ventilazione ottimale. I rinforzi stretch in CORDURA® sulle ginocchia consentono maggiore mobilità, mentre le gambe preformate assicurano una vestibilità ottimale. I pantaloni pirata sono anche muniti di tasche esterne in CORDURA® con comparto con cerniera, due tasche posteriori aperte e una tasca per metro, oltre a pratici portattrezzi per riporre gli utensili in maniera pratica e versatile. Inoltre la regolazione elastica sull'orlo inferiore consente una vestibilità ottimale. Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla norma EN 14404.

- Tessuto elasticizzato antivento softshell in 4 direzioni
- Tessuto elasticizzato Sorona® in 2 direzioni sul retro coscia e nella parte superiore
- Ginocchia elasticizzate in CORDURA®
- Tasche esterne in CORDURA® con comparto a cerniera
- Sistema KneeGuard™ (EN 14404)

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 92-112

**Materiale:** Principale: 88% poliestere, 12% elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 65% poliestere, 35% poliestere Sorona®, 210 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Uno dei tessuti principali di questo capo contiene la fibra Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato utilizzando materiali rinnovabili di origine vegetale.





## 6140 FlexiWork, pantaloni corti+ Stretch softshell con tasche esterne

**Pantaloni corti all'avanguardia in tessuto softshell Schoeller® elasticizzato in 4 direzioni, incredibilmente flessibile e funzionale per ambienti impegnativi.**

Pantaloni corti da lavoro flessibili e multiuso realizzati in tessuto softshell Schoeller® elasticizzato in 4 direzioni e antivento. Per maggiore comodità, questi pantaloni corti all'avanguardia sono dotati di una cintura integrata rimovibile con fibbia Duraflex®. Inoltre prevedono tasche esterne e tasche con cerniera per metro sulla gamba. In risultato è un capo che combina materiali e funzionalità avanzate con la vestibilità slim offrendo un indumento da lavoro davvero eccezionale.

- Tessuto softshell Schoeller® elasticizzato in 4 direzioni
- Tessuto a contrasto in poliammide ad alta elastan a doppia trama elasticizzata in 4 direzioni
- Cintura integrata con fibbia Duraflex
- Tasche esterne
- Tasca con cerniera sulla gamba

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 73% poliammide, 20% poliuretano, 7% elastam Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 84% poliammide, 16% elastane, 298 g/m<sup>2</sup>.



## 6172 FlexiWork, pantaloni corti con tasche esterne rimovibili

**Pantaloni corti da lavoro elasticizzati, resistenti e con vestibilità slim, concepiti per artigiani multi-tasking che lavorano in contesti dinamici.**

Pantaloni corti da lavoro realizzati in tessuto ripstop resistente ed elasticizzato in 2 direzioni con fibre Sorona®. Questi pantaloni sono dotati di inserti in CORDURA® sulle aree più soggette a usura per una maggiore durata, cavallo elasticizzato in 4 direzioni e tasche esterne rimovibili.

- Tessuto ristop elasticizzato in 2 direzioni
- Inserti elasticizzati in 4 direzioni sul cavallo e sulla parte posteriore
- Tasche esterne rinforzate rimovibili
- Tasca rinforzata con cerniera sulla gamba in CORDURA®
- Tasca per metro con porta coltello

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 225 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 88% poliammide, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale.



## 6904 FlexiWork, pantaloni corti+ con tasche esterne 6914 FlexiWork, pantaloni corti+

**Pantaloni corti molto leggeri con mappatura avanzata del corpo che combinano il tessuto elasticizzato traspirante con i rinforzi in CORDURA® per una straordinaria libertà di movimento, gestione della temperatura corporea, resistenza e comfort.**

Pantaloni da lavoro corti particolarmente elastici e leggeri con cuciture flessibili progettati per l'uso quotidiano. I pantaloni corti sono realizzati in tessuto elasticizzato traspirante e sono dotati di robusti rinforzi in CORDURA® ripstop alle caviglie e alle tasche per una maggiore resistenza. La tasca cargo elasticizzata espandibile con comparto a cerniera e la tasca per metro con bottone per coltello consentono di riporre gli oggetti in modo pratico.

- Tessuto elasticizzato e design mappato per vestibilità e libertà di movimento ottimali
- Rinforzati con tessuto elasticizzato in CORDURA® ripstop
- Cuciture nastrate flessibili
- Tasca cargo espandibile con vano a cerniera e porta-badge identificativo all'interno della tasca della gamba
- Cintura integrata con fibbia resistente
- Porta attrezzi

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: Elastico in CORDURA® 88%, poliammide CORDURA®, 12% elastane, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.





## 6905 FlexiWork, pantaloni pirata+ con tasche esterne

Mantieni il ritmo nonostante il caldo. Pantaloni pirata leggeri in tessuto high tech mappato per grande comfort e flessibilità sul lavoro. Tessuto elasticizzato traspirante e rinforzi in CORDURA® per grande libertà di movimento e lunga durata.

Pantaloni da lavoro pirata particolarmente elasticizzati e leggeri con cuciture nastrate flessibili e tasche esterne rinforzate in CORDURA®, ideali per l'uso quotidiano. I pantaloni da lavoro pirata sono realizzati in tessuto elasticizzato traspirante e sono dotati di robusti rinforzi in CORDURA® ripstop alle caviglie e alle tasche per una maggiore resistenza. Tasche esterne di facile accesso con comparto dotato di cerniera, tasca cargo espandibile con vano con cerniera e tasca per metro con bottone per coltello che consentono di riporre oggetti in modo pratico.

- Tessuto elasticizzato, design mappato e gambe preformate per vestibilità e libertà di movimento ottimali

- Rinforzati con tessuto elasticizzato in CORDURA® ripstop
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche esterne rinforzate in CORDURA® con scomparto con cerniera, tasca cargo espandibile con scomparto con cerniera e tasca sulla gamba con porta-badge identificativo all'interno
- Cintura integrata con fibbia resistente
- Porta attrezzi

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 92-112

**Materiale:** Principale: Elastico in CORDURA® 88%, poliammide CORDURA®, 12% elastane, 270 g/m<sup>2</sup>. Ripstop: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6108 LiteWork, pantaloni corti+ con tasche esterne rimovibili

Pantaloni corti da lavoro leggeri di grande elasticità per situazioni di lavoro intenso in condizioni di caldo. Il tessuto elastico ad asciugatura rapida offre una libertà di movimento maggiore e un comfort extra.

Progettati per l'uso quotidiano, questi pantaloni corti da lavoro elasticizzati a 4 vie sono una scelta di comfort per situazioni di lavoro intenso in condizioni di caldo. Gli inserti elasticizzati in CORDURA® sulla schiena garantiscono libertà di movimento, mentre il materiale principale leggero e la vestibilità "slim fit" offrono un comfort aggiuntivo. Inoltre, i pantaloni corti sono dotati di tasche rinforzate in CORDURA® e di porta attrezzi per una maggiore praticità e durata. Tasche esterne staccabili per soddisfare qualsiasi esigenza.

- Tasche esterne staccabili
- Tessuto leggero elasticizzato a 4 direzioni
- Tasca per metro con fissaggio per coltello
- Dettagli riflettenti sul retro e tasche posteriori con cerniera
- Tasca cargo elasticizzata con comparto a cerniera e portadocumenti

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 84% poliammide, 16% elastane, 193 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 88% poliammide, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6110 LiteWork, pantaloni corti 37.5® con tasche esterne 6112 LiteWork, pantaloni corti 37.5®

Ventilazione superiore, ottima vestibilità grazie agli inserti elasticizzati. Questi pantaloni corti da lavoro leggeri combinano un design funzionale con la tecnologia 37.5®, assicurando un fresco comfort in condizioni di caldo.

Pantaloni corti da lavoro leggeri realizzati in funzionale tessuto 37.5® che offre un efficiente trasporto dell'umidità, ventilazione e protezione solare per un grande comfort in condizioni di caldo. Inoltre i pantaloni sono dotati di inserto elasticizzato in 4 direzioni al cavallo e rinforzi in CORDURA® nei punti maggiormente soggetti a usura per una maggiore durata.

- Tessuto 37.5® ad asciugatura e raffreddamento rapido con UPF 40
- Inserto elasticizzato in 4 direzioni al cavallo
- Tasca per metro, tasca sulla gamba e caviglie con rinforzo
- Porta attrezzi, tasca per metro con bottone per coltello, tasca sulla gamba con soffietto, portadocumenti all'interno e tasche posteriori spaziose

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 45% poliestere, 30% poliestere 37.5®, 25% cotone, 202 g/m<sup>2</sup>.





0404

### 3014 Pantaloni corti Canvas+

Pantaloni corti in tessuto Canvas+. Design casual Twisted Leg, rinforzi in CORDURA® nei punti di maggiore usura, passanti portautensili a strappo e tante tasche, incluse quelle esterne e uno scomparto portacellulare sulla gamba.

- Realizzati in cotone Canvas+ con robuste cuciture doppie e rinforzi in CORDURA® per la massima durata
- Taglio moderno con sistema Snickers Workwear Gusset nel cavallo per grande comfort in ogni situazione
- Tasca per metro con scomparto esterno, spostata in avanti per migliorare comfort e accessibilità
- Due robuste tasche esterne con scomparti supplementari, ideali per piccoli utensili, penne, ecc
- La tasca per il metro pieghevole con scomparto esterno, è staccata dal pantalone negli angoli in basso per un maggiore comfort e una maggiore libertà di movimento

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62

**Materiale:** Principale: Canvas+ 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzi in 100% CORDURA® poliammide 205 g/m<sup>2</sup>.





0405

## 9191 Ginocchiere per artigiani XTR D30®

**Protezione avanzata durante lavori prolungati realizzati in ginocchio. Il materiale D30® mantiene la forma per periodi prolungati offrendo maggiore protezione dagli urti. Il design leggero e la ventilazione di supporto garantiscono flessibilità e comfort.**

Le ginocchiere per artigiani sono dotate di protezione avanzata per periodi di lavoro prolungati in posizione inginocchiata. Grazie alla conformità alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1) consentono di ottenere un'ottima protezione da ciottoli, chiodi e detriti durante lavori che richiedono mobilità. Le ginocchiere sono realizzate con l'innovativo materiale D30® che offre maggiore protezione dagli urti e mantiene la forma per lungo tempo. Inoltre, il design precurvato altamente resistente assicura che le ginocchiere restino saldamente in posizione per un comfort costante, mentre la parte interna si conforma al ginocchio e distribuisce la pressione quando si è inginocchiati.

- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)
- Materiale D30® per la protezione dagli urti
- Mantiene la forma nonostante periodi di lavoro prolungati in posizione inginocchiata
- Design ergonomico per stabilità e flessibilità
- Design robusto e resistente

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% polimeri poliolefinici e 100% D30®.



1400

## 9112 Ginocchiere per artigiani D30® Lite

**Ginocchiere per una protezione avanzata durante l'esecuzione di lavori prolungati in posizione inginocchiata. Progettato per ridurre le sollecitazioni durante l'uso quotidiano, il materiale D30® LITE fornisce protezione dagli urti, ventilazione e una struttura leggera.**

Ginocchiere ad alta tecnologia con protezione avanzata delle ginocchia e maggiore protezione da impatti. Conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1), le ginocchiere sono state progettate in modo specifico per lavori da realizzare frequentemente in ginocchio in ambienti che richiedono mobilità e proteggono da ciottoli e detriti presenti sul pavimento. Il materiale D30® LITE offre protezione e assorbimento degli urti, mentre la struttura precurvata e leggera e il design ventilato assicurano che le ginocchiere siano comode e facili da indossare. Inoltre, la parte interna morbida si adatta perfettamente al ginocchio, mantiene la

ginocchiera in posizione e distribuisce il peso uniformemente durante i lavori realizzati in ginocchio.

- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)
- Materiale D30® LITE per una maggiore protezione antiurto
- Design ergonomico per ventilazione e stabilità
- Design precurvato e leggero
- Design robusto e resistente

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% miscela di polimeri poliolefinici.



0604

## 9110 Ginocchiere per artigiani

**Ginocchiere per una protezione avanzata durante l'esecuzione di lavori prolungati in posizione inginocchiata. Progettate per ridurre lo sforzo, queste ginocchiere leggere, flessibili e durevoli offrono comfort per il lavoro quotidiano.**

Ginocchiere leggere che assicurano protezione avanzata per le ginocchia e una vestibilità ottimale. Conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1), le ginocchiere sono state progettate in modo specifico per lavori da realizzare frequentemente in ginocchio in ambienti che richiedono mobilità e proteggono da ciottoli e detriti presenti sul pavimento. Il materiale EVA rende le ginocchiere leggere e flessibili e garantisce che siano comode e semplici da indossare. Inoltre, la parte interna morbida si adatta perfettamente al ginocchio, mantiene la ginocchiera in posizione e distribuisce il peso uniformemente durante i lavori realizzati in ginocchio.

- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)
- Struttura in EVA
- Design leggero e flessibile
- Compatibile con il sistema KneeGuard™

**Taglie:** unica

**Materiale:** 50% EVA, 50% polietilene.





0408

## 9118 Ginocchiere per piastrellisti

**Ginocchiere per una protezione avanzata durante l'esecuzione di lavori prolungati in posizione inginocchiata. I grani in polietilene garantiscono che la forma delle ginocchiere resti inalterata nel tempo, mentre il design leggero e traspirante conferisce comfort e stabilità.**

Ginocchiere per piastrellisti per una protezione avanzata delle ginocchia durante l'esecuzione di lavori prolungati in posizione inginocchiata. La conformità delle ginocchiere alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1) garantisce protezione delle ginocchia per lungo tempo durante lavori che richiedono mobilità. I grani in polietilene conferiscono alla struttura funzionalità traspiranti e leggerezza e mantengono la forma per periodi prolungati, per una protezione ottimale nel tempo. Inoltre, il design ergonomico combinato all'interno morbido fa sì che le ginocchiere restino in posizione e che la pressione venga distribuita in modo uniforme.

- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)
- I grani in polietilene garantiscono che la forma resti inalterata per molto tempo
- Design leggero e traspirante

**Taglie:** unica

**Materiale:** Guscio: 85% poliammide, 15% poliestere. Imbottitura: Grani in polipropilene espanso.



0414

## 9119 Ginocchiere per piastrellisti D3O® Lite

**Protezione avanzata durante lavori prolungati realizzati in ginocchio e con urti ripetuti. Il materiale D3O® LITE consente che la ginocchiera mantenga la sua forma per periodi prolungati offrendo una protezione ottimale dagli urti.**

Ginocchiere per piastrellisti progettate per offrire protezione avanzata durante lavori prolungati realizzati in ginocchio. Grazie alla conformità alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1) le ginocchiere consentono di ottenere un'ottima protezione da ciottoli, chiodi e detriti durante lavori che richiedono mobilità. Le ginocchiere, realizzate con l'innovativo materiale D3O® LITE, offrono protezione e assorbimento degli urti mantenendo la loro forma per lungo tempo. Inoltre, il design precurvato assicura che le ginocchiere restino saldamente in posizione, mentre la parte interna si conforma al ginocchio e distribuisce la pressione.

- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)
- Materiale D3O® LITE per una maggiore protezione antiurto
- Mantiene la forma per periodi di lavoro prolungati
- Design ergonomico per ventilazione e stabilità
- Design robusto e resistente

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% polimeri poliolefinici e 100% D3O® LITE.



0604

## 9122 Ginocchiere ergonomiche

**Ginocchiere ergonomiche per una protezione avanzata quando si eseguono di lavori in posizione inginocchiata per periodi prolungati. Il design ricurvo, leggero e flessibile consente di ridurre le sollecitazioni sulle ginocchia, garantendo il massimo comfort durante le attività lavorative.**

Ginocchiere leggere ergonomiche che assicurano una protezione avanzata del ginocchio. Queste ginocchiere certificate EN 14404 Tipo 2 Livello 1 sono state concepite per chi deve inginocchiarsi spesso in ambienti di lavoro dinamici e proteggono da detriti di vario tipo sul pavimento. Il materiale EVA offre flessibilità, mentre il design precurvato assicura che le imbottiture rimangano in posizione per il massimo comfort. Inoltre, le imbottiture consentono una distribuzione della forza e una protezione contro la penetrazione dei detriti ottimali e si adattano perfettamente alle ginocchia.

- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 Tipo 2, Livello 1
- Materiale EVA leggero e flessibile
- Design ergonomico per una vestibilità aderente e sicura, ottimizzata per pantaloni slim-fit
- Compatibile con il sistema KneeGuard™

**Taglie:** unica

**Materiale:** 50% EVA, 50% polietilene.





0500

## 9169 Ginocchiere per artigiani D3O® Ergo

**Ginocchiere ergonomiche per una protezione avanzata durante l'esecuzione di lavori prolungati in posizione inginocchiata. Progettate per l'uso quotidiano, sono realizzate in materiale D3O® resistente che offre la migliore protezione dagli impatti.**

Ginocchiere tecnicamente avanzate dal design ergonomico che assicura che siano sempre nella giusta posizione per una protezione ottimale delle ginocchia. Realizzate in materiale D3O® resistente e flessibile, le ginocchiere offrono una maggiore protezione antiurto. Le ginocchiere sono dotate di una classificazione EN 14404 Tipo 2 Livello 1 per la protezione da sassolini, chiodi e vari detriti presenti al suolo. Inoltre sono lavabili in lavatrice, il che significa che non è necessario rimuoverle quando si lavano i pantaloni da lavoro. Progettate compatibili con il sistema Snickers Workwear KneeGuard™.

- Materiale D3O® per una maggiore protezione antiurto
- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)
- Mantiene la forma nonostante periodi di lavoro prolungati in posizione inginocchiata
- Design ergonomico per una vestibilità aderente e sicura, che si adatta perfettamente ai nostri pantaloni Slim Fit
- Compatibili con il sistema KneeGuard™
- Lavabili in lavatrice

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliuretano.



0404

## 9116 ProtecWork, ginocchiere ignifughe

**Per una protezione completa contro il calore e le fiamme, indossate queste ginocchiere ignifughe insieme ai nostri pantaloni. Queste moderne ginocchiere sono dotate di tagli verticali e orizzontali per una flessibilità e una vestibilità ottimali durante le sessioni di lavoro intenso.**

Ginocchiere moderne che assicurano resistenza alle fiamme certificate e protezione delle ginocchia per un lavoro sicuro in ambienti ad alto rischio. Le ginocchiere sono certificate secondo la normativa EN ISO 14116 e sono dotate di una classificazione EN 14404 Tipo 2 Livello 1 per la protezione da sassolini, chiodi e vari detriti presenti al suolo. Inoltre le ginocchiere multistrato sono realizzate in un materiale di gomma morbida e confortevole laminato con CORDURA® per una maggiore durata. Le ginocchiere sono inoltre dotate di tagli verticali e orizzontali per una vestibilità flessibile che si adatta al corpo in movimento. Compatibile con il sistema KneeGuard™.

- Ignifugo secondo EN ISO 14116
- Protezioni per le ginocchia conformi alla normativa EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)
- Materiale morbido e confortevole
- Laminato con CORDURA® per una durata superiore
- Tagli orizzontali e verticali per una vestibilità flessibile
- Compatibili con il sistema KneeGuard™

**Taglie:** unica

**Materiale:** Principale: 100% gomma EPDM. Rinforzo: 100% CORDURA®.



# / Giacche e gilet

## 1100 AllroundWork, giacca invernale 37.5®



Giacca da lavoro invernale per l'uso quotidiano, dotata di tecnologia 37.5® per offrire comfort in ambienti di lavoro freddi. La giacca è adatta alla personalizzazione aziendale e combina protezione e flessibilità per essere sempre pronti ad ogni evenienza.

Giacca da lavoro invernale ideale per l'uso quotidiano. La giacca è dotata di un colletto foderato in pile e tecnologia 37.5® che fornisce calore e una migliore gestione dell'umidità. Il colletto antivento e i polsini elasticizzati con fori per i pollici forniscono calore e protezione extra, mentre le maniche preformate, gli inserti elastici sul dorso e il fondo regolabile assicurano flessibilità e facilità di movimento. Inoltre, la giacca presenta dettagli riflettenti per maggiore visibilità e sicurezza per lavori in ambienti ad alto rischio.

- Tecnologia 37.5® per una gestione migliorata dell'umidità

- Colletto foderato in pile per maggiore calore e comfort
- Rinforzi in CORDURA®
- Maniche preformate
- Dettagli riflettenti
- Porta tessera di riconoscimento all'interno della tasca pettorale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa 65 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Rete: 100% poliestere, 367 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** tinto in soluzione / poliestere riciclato REPREEVE®

Abbinamento ideale: 6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5®



## 1102 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5®



Giacca da lavoro invernale impermeabile che offre comfort quotidiano in ambienti freddi e umidi. Questa giacca da lavoro per tutti gli usi dispone di tecnologia 37.5®, cuciture nastrate e cappuccio staccabile.

La giacca da lavoro imbottita e impermeabile, è stata progettata per l'uso quotidiano ed offre comfort durante il lavoro in condizioni di freddo e umidità. Il design impermeabile della giacca presenta cuciture nastrate e un cappuccio staccabile per proteggere chi la indossa in ambienti umidi e piovosi. La fodera in maglia 3D nella parte posteriore offre un isolamento maggiore e la tecnologia 37.5® conferisce ventilazione e gestione dell'umidità ottimali massimizzando il comfort durante il lavoro. Inoltre, gli inserti elasticizzati a 2 direzioni nella parte posteriore garantiscono flessibilità e i rinforzi in CORDURA® ai gomiti aumentano la durata.

- Imbottitura 37.5® e spessa fodera in rete 3D sulla schiena

- Maniche preformate e inserti elastici sulla parte posteriore delle spalle
- Maniche e dorso allungati per maggiore comfort
- Foderata in pile, con colletto alto antivento e polsini elastici interni con asole per i pollici
- Cappuccio staccabile impermeabile, dettagli riflettenti e tasca pettorale dotata di attacco per portabadge di riconoscimento

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa 65 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Rete: 100% poliestere, 367 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** tinto in soluzione / poliestere riciclato REPREEVE®

Abbinamento ideale: 6620 Pantaloni impermeabili a 2 strati imbottiti leggeri 37.5®



## / Taglio femminile

## 1107 AllroundWork, giacca invernale 37.5® da donna



Giacca da lavoro invernale da donna per l'uso quotidiano, dotata di tecnologia 37.5® per offrire comfort in ambienti di lavoro freddi. La giacca è adatta alla personalizzazione aziendale e combina protezione e flessibilità per essere sempre pronti ad ogni evenienza.

Giacca da lavoro invernale da donna ideale per l'uso quotidiano. La giacca è dotata di un colletto foderato in pile e tecnologia 37.5® che fornisce calore e gestione dell'umidità. Il colletto antivento e i polsini elasticizzati con fori per i pollici forniscono calore e protezione extra, mentre le maniche preformate, gli inserti elastici sul dorso e il fondo regolabile assicurano flessibilità e facilità di movimento. Inoltre, la giacca presenta dettagli riflettenti per maggiore visibilità e sicurezza per lavori in ambienti ad alto rischio.

- Tecnologia 37.5® per una gestione migliorata dell'umidità

- Colletto foderato in pile per maggiore calore e comfort
- Rinforzi in CORDURA®
- Maniche preformate
- Dettagli riflettenti
- Porta tessera di riconoscimento all'interno della tasca pettorale

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa 65 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Rete: 100% poliestere, 367 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** tinto in soluzione / poliestere riciclato REPREEVE®





0404

## 1127 AllroundWork, giacca impermeabile 37.5® da donna

**Giacca da lavoro invernale impermeabile progettata per offrire alle donne comfort quotidiano in ambienti freddi e umidi. Questa giacca da lavoro per tutti gli usi dispone di tecnologia 37.5®, cuciture nastrate e cappuccio staccabile.**

La giacca da lavoro da donna, imbottita e impermeabile, è stata progettata per l'uso quotidiano ed offre comfort durante il lavoro in condizioni di freddo e umidità. Il design impermeabile della giacca presenta cuciture nastrate e un cappuccio staccabile per proteggere chi la indossa in ambienti umidi e piovosi. La fodera in maglia 3D nella parte posteriore offre un isolamento maggiore e la tecnologia 37.5® conferisce una ventilazione ottimale massimizzando il comfort durante il lavoro. Inoltre, gli inserti elasticizzati a 2 direzioni nella parte posteriore garantiscono flessibilità e i rinforzi in CORDURA® ai gomiti aumentano la protezione durante l'utilizzo quotidiano.

- Imbottitura 37.5® e spessa fodera in rete 3D sulla schiena

- Maniche preformate e inserti elastici sulla parte posteriore delle spalle
- Polsini e parte posteriore allungati per un comfort extra
- Foderata in pile, con colletto alto antivento e polsini elastici interni con asole per i pollici
- Cappuccio staccabile impermeabile, dettagli riflettenti e tasca pettorale dotata di attacco per portabadge di riconoscimento

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% poliammide tinta in massa 65 g/m<sup>2</sup>.  
Polsino elasticizzato: 90% poliestere 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPVEVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Rete: 100% poliestere, 367 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** tinto in soluzione / poliestere riciclato REPVEVE®



## 1148 AllroundWork, giacca invernale



0404



0904

1804



5804

9504

**Giacca invernale antivento e idrorepellente di perfetta vestibilità per un comfort ottimale e prestazioni eccellenti sul lavoro. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.**

Pantalone da lavoro invernale che fornisce calore e comfort in situazioni di lavoro fredde e umide. La giacca da lavoro è realizzata con tessuto idrorepellente, parte posteriore più lunga e colletto antivento per una protezione ottimale dal vento e dall'acqua. Questa giacca multiuso è un'ottima scelta per l'uso quotidiano.

- Tessuto esterno antivento e idrorepellente
- Tessuto Ripstop con fodera interna per una durabilità extra
- Parte posteriore più lunga e collo antivento
- Dettagli riflettenti per una maggiore visibilità
- Tasche scaldamani, porta badge e tasche portapenne interne sul petto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 175 g/m<sup>2</sup>.  
Contrasto: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% tinta in massa poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.  
Isolamento: 100% poliestere.  
Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** tinto in soluzione



## 4548 AllroundWork, gilet invernale



0404



1804

5804



9504

**Gilet invernale progettato per offrire comfort durante il lavoro in condizioni di freddo. Realizzato con materiale resistente all'acqua e al vento, è ideale sia per ambienti interni che esterni.**

Gilet invernale versatile progettato per offrire calore e comfort in condizioni di freddo. Il gilet presenta un design resistente al vento e all'acqua per una protezione ottimale dal freddo sia in ambienti interni che esterni, come strato esterno o come secondo strato isolante. Dispone di dettagli riflettenti e tasca pettorale con portadocumenti.

- Tessuto antivento e idrorepellente
- Imbottito per tenere isolati e caldi
- Dettagli riflettenti
- Portadocumenti all'interno della tasca pettorale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 175 g/m<sup>2</sup>.  
Contrasto: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% tinta in massa poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.  
Isolamento: 100% poliestere.  
Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** tinto in soluzione



## 1200 AllroundWork, giacca Softshell



**Giacca da lavoro Softshell per una protezione affidabile dal vento e dal freddo, ideale per l'uso quotidiano. La giacca offre comfort durante il lavoro e grande flessibilità per essere sempre pronti a qualsiasi attività o condizione atmosferica.**

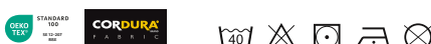
Con la giacca da lavoro Softshell per l'uso quotidiano sei sempre pronto ad ogni evenienza in diverse condizioni di lavoro. La giacca antivento e idrorepellente è dotata di un colletto antivento e di rinforzi in CORDURA® che offrono comodità sul lavoro, protezione e durata. Inoltre, la parte posteriore più lunga assicura di lavorare protetti in qualsiasi posizione mentre la regolazione della parte inferiore offre grande flessibilità. La cerniera YKK bidirezionale permette di aprire la giacca dal basso per accedere agli attrezzi sottostanti e migliora le possibilità di movimento, se necessario. Inoltre, il

porta-badge identificativo all'interno della tasca sul petto con cerniera offre una funzionalità extra. Adatta alla personalizzazione.

- Tessuto Softshell antivento e idrorepellente
- Rinforzi in CORDURA® per una lunga durata
- Parte posteriore più lunga per restare coperti in ogni posizione
- Cordino elastico di regolazione sulla parte inferiore per una vestibilità ottimale
- Cerniera YKK bidirezionale
- Tasca interna per riporre oggetti

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 265 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 1205 AllroundWork, giacca a vento Softshell stretch



**Giacca Softshell antivento ideata per la maggior parte dei tipi di lavoro e l'uso quotidiano. Il design pulito ed essenziale rende la giacca ideale per la personalizzazione aziendale.**

Giacca Softshell versatile realizzata in tessuto antivento elasticizzato che offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale sia sul davanti che sul retro. La giacca presenta un colletto alto che protegge dal vento e dall'aria fredda, cordoncino elastico sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale, chiusura a strappo ai polsini e due tasche frontali con cerniera.

- Tessuto Softshell antivento
- Ampio spazio per la personalizzazione aziendale sul davanti e sul retro
- Colletto alto
- Cordoncino elastico sull'orlo inferiore
- Chiusura a strappo ai polsini
- Due tasche anteriori con cerniera

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 88% poliestere, 12% elastane, 285 g/m<sup>2</sup>.



## 4505 AllroundWork, gilet antivento Softshell



**Versatile gilet softshell per uso quotidiano che assicura protezione dal vento. Il design sobrio rende il gilet adatto alla personalizzazione.**

Gilet softshell per uso quotidiano che consente di indossare rapidamente e facilmente più strati in condizioni atmosferiche mutevoli. Il gilet è realizzato in tessuto elasticizzato idrorepellente antivento privo di fluorocarburi e presenta colletto alto e dorso più lungo per proteggere dal vento freddo in tutte le posizioni. Inoltre è dotato di coulisse elastica sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale, cerniera anteriore a due vie per un'immediata ventilazione, due tasche anteriori con cerniera e ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto softshell elasticizzato antivento e idrorepellente
- Dorso allungato per proteggere dal vento in tutte le posizioni di lavoro
- Colletto alto per una maggiore protezione dal vento
- Coulisse elastica sull'orlo inferiore
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale sul davanti e sul retro
- Due tasche con cerniera

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 88% poliestere, 12% elastane, 218 g/m<sup>2</sup>.





## 1207 AllroundWork, giacca Softshell da donna

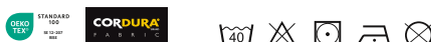
**Giacca da lavoro Softshell da donna per una protezione affidabile dal vento e dal freddo, ideale per l'uso quotidiano. La giacca offre comfort durante il lavoro e grande flessibilità per essere sempre pronti a qualsiasi attività o condizione atmosferica.**

Versatile giacca da lavoro Softshell da donna che aiuta ad essere sempre pronti ad ogni evenienza nelle diverse condizioni di lavoro. La giacca antivento e idrorepellente è dotata di un colletto antivento e di rinforzi in CORDURA® che offrono comodità sul lavoro, protezione e durata. Inoltre, la parte posteriore più lunga assicura di lavorare protetti in qualsiasi posizione mentre la regolazione della parte inferiore offre grande flessibilità. Il porta-badge identificativo all'interno della tasca sul petto con cerniera offre funzionalità extra. Adatta alla personalizzazione.

- Tessuto Softshell antivento e idrorepellente
- Rinforzi in CORDURA® per una lunga durata
- Parte posteriore più lunga per restare coperti in ogni posizione
- Cordino elastico di regolazione sulla parte inferiore per una vestibilità ottimale
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 1229 AllroundWork, giacca Softshell con cappuccio



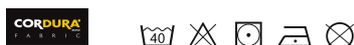
**Robusta giacca da lavoro in tessuto softshell con cappuccio, ideale per qualsiasi stagione. La giacca da lavoro offre comfort e protezione dalle intemperie in ambienti di lavoro difficili.**

Versatile giacca da lavoro Softshell con cappuccio che aiuta ad essere sempre pronti ad ogni evenienza nelle diverse condizioni di lavoro. La giacca antivento e idrorepellente è dotata di un rinforzi in CORDURA® ai gomiti e maniche preformate che offrono comodità sul lavoro senza rinunciare a protezione e durata. Inoltre, la parte posteriore e i polsini più lunghi assicurano di lavorare protetti in qualsiasi posizione mentre la regolazione della parte inferiore offre grande flessibilità. La cerniera YKK bidirezionale permette di aprire la giacca dal basso per accedere agli attrezzi sottostanti e migliora le possibilità di movimento, se necessario. Inoltre, il porta-badge identificativo all'interno della tasca sul petto con cerniera offre una funzionalità extra. Adatta alla personalizzazione.

- Tessuto Softshell antivento e idrorepellente
- Gomiti rinforzati in CORDURA®
- Maniche preformate
- Cordino elastico di regolazione sulla parte inferiore per una vestibilità ottimale
- Cappuccio per una protezione extra
- Cerniera YKK bidirezionale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 1247 AllroundWork, giacca a vento Softshell da donna

**Giacca softshell elasticizzata antivento da donna realizzata per la maggior parte dei tipi di lavoro e design pulito adatto alla personalizzazione.**

Giacca softshell versatile realizzata in tessuto antivento che offre ampio spazio per la personalizzazione sia sul davanti che sul retro. La giacca presenta un colletto alto che protegge dal vento e dall'aria fredda, un cordoncino elastico sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale, chiusura a strappo ai polsini e due tasche frontali con cerniera.

- Tessuto antivento softshell
- Adatta alla personalizzazione
- Colletto alto
- Cordoncino elastico sull'orlo inferiore
- Chiusura a strappo ai polsini

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 88% poliestere, 12% elasthan, 218 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Dettagli in tricot garzato riciclato e tinto in massa. / Dettagli della fodera tinti in massa.





3104



0404

9504

### 1304 AllroundWork, giacca impermeabile

**Giacca impermeabile che offre un'efficace protezione dagli agenti atmosferici quando si svolgono attività in presenza di umidità e vento. Ideale per l'uso quotidiano.**

Giacca shell resistente che offre eccellente protezione dagli agenti atmosferici e massimo comfort. Questa giacca multiuso è realizzata in tessuto shell traspirante a 2 strati ed è dotata di cuciture nastrate per una protezione totale contro gli agenti atmosferici. Le maniche preformate assicurano eccellente vestibilità e mobilità, mentre l'abbottonatura interna con risvolto sul davanti impedisce l'ingresso di acqua. La giacca è anche dotata di un cappuccio regolabile che può essere riposto all'interno del colletto, numerose tasche interne ed esterne, coulisse regolabile sull'orlo inferiore ed estremità delle maniche regolabili. Certificata in conformità alla normativa EN 343.

- Tessuto impermeabile a 2 strati
- Cuciture nastrate
- Abbottonatura interna con risvolto sul davanti
- Cappuccio regolabile che si può ripiegare nel colletto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 145 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Fodera tinta in soluzione



0400

### 1367 AllroundWork, giacca impermeabile da donna

**Giacca impermeabile da donna per una protezione efficace durante lavori in condizioni di bagnato. Adatta alla personalizzazione aziendale e studiata pensando all'uso quotidiano, la giacca da lavoro è traspirante, comoda e dispone di dettagli riflettenti che garantiscono una maggiore sicurezza.**

Giacca Shell da donna versatile e impermeabile che offre grande protezione dalle intemperie e comfort durante la maggior parte dei lavori. La giacca da lavoro è realizzata in un resistente tessuto impermeabile e presenta cuciture nastrate e cappuccio per una protezione completa dall'acqua. Inoltre, i dettagli riflettenti offrono ulteriore sicurezza quando si lavora in condizioni di scarsa luminosità. Adatta alla personalizzazione.

- Design impermeabile
- Cuciture nastrate
- Dettagli riflettenti per maggiore sicurezza
- Cappuccio per un'ulteriore protezione dalle intemperie
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137 g/m<sup>2</sup>.

Fodera: 100% poliammide tinta in massa, 65 g/m<sup>2</sup>.

Fodera delle tasche: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Solution dyed



### 1800 AllroundWork, parka invernale impermeabile 37.5®

**Parka impermeabile per l'uso quotidiano, progettata per offrire comodità e protezione durante il lavoro in ambienti freddi e umidi. È adatto alla personalizzazione ed è dotato di Tecnologia 37.5® che aiuta ad adattarsi alle variazioni di temperatura.**

Parka invernale versatile e impermeabile, in resistente tessuto CORDURA® e Tecnologia 37.5® per un comfort ottimale anche con variazioni di temperatura. I dettagli riflettenti offrono maggiore sicurezza in ambienti pericolosi e le cuciture nastrate assicurano l'impermeabilità. Inoltre, gli inserti elasticizzati a 2 direzioni nella parte posteriore delle spalle forniscono flessibilità mentre il cappuccio staccabile offre protezione extra. Un'ottima scelta per lavorare in ambienti freddi e umidi. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Tecnologia 37.5® per un fresco comfort
- Rinforzi in resistente CORDURA®
- Impermeabile
- Tessuto stretch a 2 direzioni sul retro
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

Fodera: 100% poliammide tinta in massa 65 g/m<sup>2</sup>.

Polsino elasticizzato: 90% poliestere 10% elasthan,

253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®,

35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere,

120 g/m<sup>2</sup>. Rete: 100% poliestere, 367 g/m<sup>2</sup>.

Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester



9504



0404





0404

## 1915 AllroundWork, giacca GORE® Windstopper®

**Giacca antivento leggera di grande elasticità, ideata per i lavori edili in generale in condizioni di vento.**

Giacca da lavoro versatile e tecnologicamente avanzata realizzata in tessuto GORE® WINDSTOPPER antivento e altamente traspirante che offre una gestione efficiente della temperatura corporea durante il lavoro in condizioni di vento. La giacca offre il tessuto elasticizzato GORE® WINDSTOPPER® sul retro per una maggiore libertà di movimento ed è dotata di colletto alto e antivento con fodera in pile per garantire massimo comfort nelle giornate di lavoro fresche e ventose. Inoltre l'indumento presenta un tessuto elasticizzato traspirante sotto le ascelle, chiusure a strappo regolabili ai polsini e una stampa riflettente sul retro. Un abbinamento perfetto con i pantaloni AllroundWork GORE® WINDSTOPPER®.

- Tessuto principale GORE® WINDSTOPPER®
- Tessuto elasticizzato GORE® WINDSTOPPER® sul retro
- Tessuto elasticizzato traspirante sotto le ascelle
- Stampa riflettente sul retro
- Colletto alto antivento

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 94% poliammide, 6% elastane, 178 g/m<sup>2</sup>. Contrasto 1 (inserto sul retro): 92% poliestere, 8% elastane, 118 g/m<sup>2</sup>. Contrasto 2 (ascella): 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>.

Abbinamento ideale:  
6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper®



## 8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5®



5804



0404



0904



9504

**Una giacca da lavoro imbottita che offre calore e comfort in ambienti freddi. Combinando l'innovativa tecnologia 37.5® con l'isolamento termico, la giacca offre una gestione ottimale della temperatura corporea durante le attività più intense.**

Giacca da lavoro imbottita versatile che offre calore e comfort in condizioni di freddo. La giacca, dotata dell'innovativa tecnologia 37.5®, fornisce una ventilazione supplementare per un'efficiente gestione della temperatura corporea anche durante condizioni di lavoro intense. Inoltre, gli inserti elasticizzati in CORDURA® apportano maggiore durata e flessibilità, rendendo la giacca un'ottima scelta per la maggior parte dei tipi di lavoro.

- Tecnologia 37.5® per una gestione migliorata dell'umidità
- Imbottitura per ottenere calore extra in ambienti freddi
- Inserti elastici in CORDURA® che offrono mobilità e durata
- Maniche preformate

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 100% poliammide 67 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastan, 270 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 90% poliestere, 10% elastan, 220 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere, 10% elastan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** REPREEVE® recycled polyester



/ Taglio femminile

## 8107 AllroundWork, giacca imbottita 37.5® da donna



0404



0904



5804

**Giacca da lavoro imbottita da donna che mantiene il calore e protegge dal freddo. L'isolamento ottenuto dal materiale riciclato Repreve® combinato con la tecnologia 37.5® consente un'efficiente regolazione della temperatura corporea durante il lavoro intenso.**

Giacca da lavoro versatile con isolamento in poliestere 37.5® e Repreve® che assicura temperatura corporea e comfort ottimali e protegge dal freddo. La giacca, dotata anche dell'innovativa tecnologia 37.5®, offre una ventilazione supplementare per un'efficiente regolazione della temperatura corporea anche in condizioni di lavoro intense. Gli inserti elasticizzati assicurano maggiore durata e flessibilità, rendendo questa giacca un'ottima scelta per la maggior parte dei lavori da svolgere.

- Resistente tessuto in poliammide
- Isolamento in poliestere Repreve®
- Tecnologia 37.5® per la gestione dell'umidità
- Inserti elasticizzati che assicurano mobilità e durata ottimali
- Maniche preformate
- Taglio femminile

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide 67 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastan, 270 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 90% poliestere, 10% elastan, 220 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere, 10% elastan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** REPREEVE® recycled polyester



## 4512 AllroundWork, gilet imbottito 37.5®



0404



0904



5804



9504

**Giubbotto imbottito multiuso ideale sia per condizioni climatiche fredde che miti. Combinando l'innovativa tecnologia 37.5® con l'isolamento termico, il giubbotto funziona sia come strato intermedio che come strato esterno.**

Versatile gilet imbottito adatto per l'uso quotidiano in diversi ambienti. Il giubbotto imbottito è progettato per offrire una protezione affidabile in climi freddi e dispone della tecnologia 37.5® per una migliore gestione dell'umidità. Inoltre, il gilet è realizzato in tessuto elasticizzato che assicura flessibilità e facilità di movimento.

- Tecnologia 37.5® per una gestione migliorata dell'umidità
- Inserti elasticizzati
- Imbottitura per ottenere calore extra in ambienti freddi
- Idrorepellente

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 100% poliammide 67 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 88% poliammide CORDURA®, 12% elasthan, 270 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 90% poliestere, 10% elasthan, 220 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere, 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** REPREEVE® recycled polyester



## 1218 Flexiwork, giacca impermeabile softshell con cappuccio



0400

**Giacca da lavoro impermeabile softshell con maniche completamente snodate progettata per lavori di costruzione generale in condizioni di freddo e umido.**

Giacca da lavoro impermeabile e versatile realizzata in tessuto softshell sottile ed elasticizzato che offre un'eccellente protezione dalle intemperie. Inoltre, le maniche a movimento completo offrono una maggiore mobilità durante il lavoro che comporta molti movimenti del braccio al di sopra della testa.

- Tessuto softshell sottile e impermeabile
- Cuciture totalmente nastrate
- Maniche completamente snodate
- Cappuccio staccabile
- Cerniere impermeabili

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 88% poliestere, 12% elastane, 285 g/m<sup>2</sup>.



## 1300 FlexiWork, giacca impermeabile elasticizzata



5804



0404

**Pioggia battente? Con questa giacca impermeabile elasticizzata a 3 strati con cuciture nastrate è possibile continuare a lavorare con grande libertà di movimento e comfort. Conforme alla normativa EN 343.**

Giacca leggera ed elasticizzata, ideale per l'uso quotidiano in situazioni di lavoro normali. È realizzata in resistente tessuto ripstop con elasticità meccanica che assicura comodità, traspirabilità e libertà di movimento durante il lavoro. Polsini allungati che non impediscono i movimenti e dorso allungato per evitare di scoprirsi in qualsiasi posizione. Inoltre, il cappuccio idrorepellente fornisce protezione extra dalle intemperie.

- Tessuto ripstop con elasticità meccanica
- Rinforzi in CORDURA® a 3 strati sui gomiti
- Cappuccio per protezione e funzionalità extra
- Cuciture nastrate
- Design leggero

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 150 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>.





9545



0404



5898

## 1902 FlexiWork, giacca ibrida

**Flessibile e versatile, questa giacca da lavoro colma il divario tra una felpa e un capo isolante ed è un'ottima scelta per lavori edili generici a varie temperature.**

Giacca da lavoro multiuso realizzata in tessuto jersey flessibile e traspirante e con imbottitura in Repreve® su spalle e fascia toracica. Il risultato è una giacca flessibile che offre libertà di movimento, è più calda nei punti critici ed è adatta per tutti i tipi di lavoro in un'ampia gamma di temperature. Il design delle maniche assicura una maggiore mobilità, cosa che risulta assai utile quando si svolgono attività che comportano molti movimenti delle braccia sopra la testa.

- Imbottitura in poliestere Repreve® sulla fascia toracica
- Maniche che consentono movimenti completi
- Tasche scaldamani con cerniere
- Polsini con asola per i pollici
- Elastico all'orlo inferiore

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 64% poliestere tinto in massa, 30% rayon, 6% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 90% poliestere riciclato REPREEVE®, 10% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere, 10% elastan, 253 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Solution dyed / REPREEVE® recycled polyester

REPREVE



## / Novità



0404



9545

## 4902 FlexiWork, gilet ibrido

**Versatile gilet che si può utilizzare sia come strato esterno che come strato isolante sotto una giacca: una scelta ideale per lavori edili generici a varie temperature.**

La combinazione esclusiva di materiali rende questo gilet adatto per svolgere attività in un'ampia gamma di temperature. L'isolamento REPREEVE® su spalle e torace assicura calore e protezione dal vento, mentre la parte inferiore realizzata in tessuto jersey flessibile e ventilato consente libertà di movimento. Questa struttura ibrida offre flessibilità e assicura al contempo più calore nelle aree critiche.

- Isolamento in poliestere REPREEVE®
- Tasche scaldamani con cerniera in pile di poliestere riciclato tinto in soluzione
- Due tasche interne portaoggetti con scomparti portapenne sul lato sinistro
- Elastico regolabile sull'orlo inferiore

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 67 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 64% poliestere tinto in soluzione, 30% poliestere riciclato, 6% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 90% poliestere riciclato REPREEVE®, 10% poliestere riciclato, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere riciclato, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** La fibra REPREEVE®, ottenuta da materiali riciclati, contribuisce a ridurre il nostro impatto sul clima senza alterare la resistenza o le prestazioni dei prodotti. Dettagli della tintura in soluzione.

REPREVE



## 1940 FlexiWork, giacca Softshell Stretch

**Giacca elasticizzata Softshell per uso quotidiano realizzata con tessuti di alta qualità che garantiscono mobilità, durata e comfort di lavoro. L'elasticità della giacca garantisce facilità di movimento per prestazioni di lavoro ottimali.**

Realizzata in tessuto Schoeller® Soft Shell elasticizzato a 4 vie con un tessuto a doppia trama in poliammide elasticizzato a contrasto. Questa raffinata giacca da lavoro è pensata per gli artigiani per i quali solo il meglio è sufficiente. La costruzione della giacca con mappatura del corpo include anche un tessuto in fibra DuPont™ Kevlar® completamente elasticizzato per offrire una solida combinazione di flessibilità, ventilazione e comfort sul lavoro. Il look pulito si fonde con tessuti e funzioni avanzate, come le tasche anteriori con ventilazione incorporata, per creare una distinta espressione high-tech.

- Tessuto Softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni
- Tessuto in fibra DuPont™ Kevlar® completamente elasticizzato
- Tessuto a contrasto in poliammide ad alta elastan a doppia trama elasticizzato in 4 direzioni
- Dorso e polsini allungati per una maggiore protezione dalle intemperie
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 73% poliammide, 20% poliuretano, 7% elastane Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 84% poliammide, 16% elastane, 298 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: Armortex® 56% poliammide, 26% elastan, 18% fibre in aramide DuPont™ Kevlar®, 380 g/m<sup>2</sup>.



5695



0467

Abbinamento ideale: 6940 FlexiWork, pantaloni+ Stretch softshell con tasche esterne





9500



0400

### 1950 FlexiWork, giacca antivento trapuntata a 3 strati

**Giacca da lavoro antivento e idrorepellente con imbottitura trapuntata nei punti critici per assicurare più calore. Concepita per lavorare in condizioni fredde, in presenza di vento e per i viaggi da e verso i cantieri.**

Giacca da lavoro tecnicamente avanzata, realizzata in tessuto antivento a 3 strati con interno in jersey ed esterno idrorepellente privo di fluorocarburi. La giacca presenta anche canali saldati con imbottitura in poliestere isolante su spalle, fascia toracica e cappuccio per assicurare più calore. Questa versatile giacca è dotata di due tasche scaldamani, cappuccio removibile, polsini regolabili ed elastico al fondo per una vestibilità ottimale.

- Tessuto antivento e idrorepellente a 3 strati
- Canali saldati mappati sul corpo con isolamento in poliestere
- Cappuccio isolato e removibile
- Tasche scaldamani con cerniere
- Elastico all'orlo inferiore

**Taglie:** XS-XXXX

**Materiale:** Parte principale: 88% poliestere, 12% elastan. Principale 2: 90% poliestere, 10% elastan. Isolamento: 100% poliestere. Potere di riempimento 330. Fodera: 100% poliestere.



0404

### 1980 FlexiWork, giacca impermeabile in GORE-TEX®

**Giacca shell in GORE-TEX a 3 strati impermeabili e resistenti che mantengono asciutti in presenza di pioggia abbondante. Inserti elastici preformati e GORE-TEX sulla schiena per una maggiore libertà di movimento.**

Giacca shell impermeabile in resistente tessuto GORE-TEX a 3 strati che mantengono asciutti in presenza di molta umidità. Questa giacca da lavoro resistente è dotata di maniche preformate e inserti elasticizzati in GORE-TEX mappati per garantire vestibilità e mobilità ottimali durante l'intera giornata di lavoro. I polsini e la parte posteriore allungati offrono una maggiore protezione dalle intemperie, mentre i rinforzi riflettenti sui gomiti e sulla parte inferiore delle maniche garantiscono maggiore visibilità e durata nel tempo. Inoltre, la giacca impermeabile dispone di un cappuccio staccabile e regolabile per una protezione totale.

- Tessuto in GORE-TEX a 3 strati resistente e traspirante, con cuciture completamente nastrate
- Inserti elastici in GORE-TEX sulla parte posteriore delle spalle
- Maniche preformate, schiena e polsini allungati
- Stampa riflettente di rinforzo sui gomiti
- Cappuccio staccabile compatibile con il casco, attacco per portabadge e numerose tasche

**Taglie:** XS-XXXX

**Materiale:** Principale: 100% GORE-TEX poliestere, 145 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 44% GORE-TEX poliestere, 37% poliammide, 19% elastane, 215 g/m<sup>2</sup>.

Abbinamento ideale: 6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5<sup>+</sup> in GORE-TEX® con tasche esterne



0404

### 1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5®

**Giacca impermeabile e calda a 2 strati in GORE-TEX con inserti elastici che consentono di ottenere prestazioni ottimali in condizioni invernali fredde e umide. Maniche preformate per una maggiore mobilità.**

Giacca da lavoro impermeabile e imbottita, realizzata in resistente tessuto GORE-TEX a 2 strati che mantiene asciutti in condizioni di umidità. Questa giacca resistente è dotata inoltre di imbottitura 37.5<sup>®</sup> e fodera in rete 3D sulla schiena per fornire isolamento e un'efficace gestione della temperatura corporea durante condizioni di lavoro intense nelle fredde giornate invernali. Inoltre, le maniche preformate e gli inserti elasticizzati in GORE-TEX sulla schiena garantiscono mobilità e comfort. I polsini e il dorso allungati offrono maggiore protezione dalle intemperie.

- Tessuto in GORE-TEX a 2 strati resistente e traspirante con cuciture completamente nastrate
- Inserti elastici in GORE-TEX sulla parte posteriore delle spalle

- Imbottitura 37.5<sup>®</sup> e spessa fodera in rete 3D sulla schiena
- Maniche preformate, schiena e polsini allungati
- Stampa riflettente di rinforzo sui gomiti, cappuccio staccabile, attacco per portabadge e numerose tasche
- Dettagli riflettenti neri

**Taglie:** XS-XXXX

**Materiale:** Principale: 100% poliestere GORE-TEX®, 140 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: GORE-TEX® 44% poliestere, 37% poliammide, 19% elastan, 215 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere, 10% elastan, 253 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5<sup>®</sup>, 35% poliestere riciclato REPVEVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Solution dyed / REPVEVE® recycled polyester

Abbinamento ideale: 6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5<sup>+</sup> in GORE-TEX® con tasche esterne





## 8400 FlexiWork, felpa stretch antivento con cappuccio e mezza cerniera

**Felpa softshell leggera e antivento con cappuccio che funge da giacca autonoma o come strato intermedio quando la temperatura diminuisce.**

Realizzata in tessuto sottile e flessibile softshell a 3 strati, questa felpa con cappuccio e mezza cerniera offre grande protezione dal vento, traspirabilità e libertà di movimento. Grande tasca a marsupio sul davanti. Per una migliore ventilazione la felpa con cappuccio è dotata di cerniera a 2 direzioni sul davanti, ampie tasche a rete e occhielli sotto le maniche. Abbottonatura interna con dettagli riflettenti e sottogola.

- Tessuto softshell a 3 strati
- Tasche laterali con cerniera
- Cerniera anteriore a 2 vie
- Abbottonatura interna con sottogola
- Occhielli sotto le maniche

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 49% poliestere riciclato, 31% poliestere, 20% poliammide, 289 g/m<sup>2</sup>.  
Coste: 98% poliestere riciclato, 2% elastan.  
Rete: 100% poliestere riciclato.

**Sostenibilità:** Poliestere riciclato. /  
Dettagli in tricot garzato riciclato e tinto in massa. /  
Dettagli in rete riciclata e tinta in massa.



## 1908 LiteWork, giacca a vento



**Giacca a vento con cappuccio leggera ma resistente che offre protezione dal vento e traspirabilità per una gestione ottimale della temperatura corporea lungo l'intera giornata di lavoro. Da abbinare ad uno strato intermedio in condizioni di clima più fresco.**

Progettata per l'uso quotidiano, questa giacca a vento leggera ma resistente protegge dall'aria e mantiene freschi durante situazioni di lavoro intenso in condizioni di vento. Il tessuto sottile e leggero offre un'ottima ventilazione e rende la giacca a vento facile da indossare durante il lavoro. Inoltre, i dettagli riflettenti offrono una visibilità migliore in condizioni di scarsa illuminazione. Ripiegabile per conservarla facilmente.

- Materiale leggero antivento
- Cappuccio per un'ulteriore protezione dal vento
- Tasche laterali per riporre comodamente piccoli oggetti
- Dettagli riflettenti per una maggiore visibilità

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 70 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 90% poliestere, 10% elastane, 95 g/m<sup>2</sup>.



## 1948 LiteWork, giacca a vento ibrida



**Giacca da lavoro leggera e antivento ad elevata traspirabilità, progettata per la maggior parte dei lavori in condizioni di vento. Può essere utilizzata sia come strato intermedio che esterno.**

Giacca da lavoro ibrida che abbinava davanti, dietro e nelle parti superiori delle maniche un tessuto antivento con un tessuto elasticizzato traspirante sui fianchi e un'apertura di ventilazione sul retro per un perfetto equilibrio tra protezione dal vento e traspirabilità. Il risultato è una giacca da lavoro funzionale che consente di lavorare sodo in condizioni di vento senza sudare. Inoltre, la giacca presenta un colletto alto, due tasche anteriori rinforzate e un cordoncino elastico sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale. Un'ottima scelta per gli artigiani che lavorano nei settori di edilizia, trasporti, logistica e gestione di impianti in generale.

- Tessuto antivento davanti, dietro e sulle spalle
- Tessuto elasticizzato traspirante su lati e maniche
- Apertura di ventilazione sul retro
- Colletto alto
- Cordoncino elastico sull'orlo inferiore
- Due tasche anteriori rinforzate con cerniera

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 69 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>.  
Materiale elasticizzato: 84% nylon, 16% elastane, 193 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 90% poliestere, 10% elastane, 98 g/m<sup>2</sup>.





9500

0400

Abbinamento ideale: 8201 Pantaloni impermeabili PU

## 8200 Giacca impermeabile PU

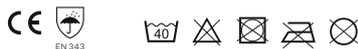
**Combatti la pioggia. Per rimanere asciutti al 100% durante tutto il giorno, indossa questa giacca completamente impermeabile, rivestita in PU con cuciture termosaldate. Realizzata in un tessuto liscio ed elastico per un comfort superiore. Conforme alla norma EN 343.**

- Caratteristiche anti-pioggia superiori – conforme alla normativa EN 343 e realizzata con cuciture totalmente impermeabili per una protezione dall'acqua al 100%

- Bande riflettenti 3M termosaldate, per una migliore visibilità
- Cappuccio regolabile per una protezione affidabile e una perfetta vestibilità
- Cerniera YKK bidirezionale e impermeabile, per una protezione extra
- Due grandi tasche frontali e aperture a strappo sui polsini

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 190 g/m<sup>2</sup>.



9500

0400

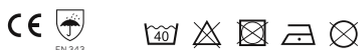
## 8378 Set impermeabile

**Sempre a portata di mano. Completo giacca e pantalone leggero, di facile vestibilità. Impermeabile, antivento e traspirante per restare asciutti sul lavoro. Conforme alla normativa EN 343.**

- Cuciture termosaldate per una protezione completa - conforme alla normativa EN 343
- Cappuccio regolabile ergonomico
- Fodera in rete, vita e caviglie regolabili, polsini con apertura a strappo
- Set completo giacca e pantalone in una comoda borsa

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 130 g/m<sup>2</sup>.



## / Giacche in pile



5600

0400

5800

## 8004 AllroundWork, giacca in pile 37.5®

**Giacca in pile per l'uso quotidiano in ambienti freddi. La giacca è calda, comoda e flessibile per il lavoro ed è realizzata con tecnologia 37.5® per offrire comfort in caso di sbalzi di temperatura.**

Giacca in pile che offre calore e comfort in ambienti di lavoro freddi. La giacca è realizzata in morbido e caldo pile con interno spazzolato per un maggiore comfort e isolamento. Inoltre, il tessuto dotato di tecnologia 37.5® offre un fresco comfort e la rende adatta agli sbalzi di temperatura. Gli elastici sull'orlo delle maniche e sul girovita ne assicurano la praticità e la parte posteriore allungata e il colletto rialzato offrono ulteriore comfort e protezione in condizioni di freddo. La giacca può essere indossata sia come strato intermedio che come strato esterno a seconda della temperatura.

- Tecnologia 37.5® per un fresco comfort
- Dettagli riflettenti
- Tasche con cerniera
- Design slim fit

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere 37.5®, 240 g/m<sup>2</sup>.





### 8005 AllroundWork, giacca a vento in pile

Caldi e in pieno comfort quando il vento soffia forte. Questa soffice giacca in pile è un pratico indumento che combina un look accattivante con i rinforzi in CORDURA® nei punti di maggior usura. Maniche preformate, collo alto e vita regolabile per maggiore comfort sul lavoro.

- Soffice tessuto in pile a laminatura traspirante
- Gomiti rinforzati in CORDURA®
- Dettagli riflettenti per la massima visibilità e sicurezza
- Tasche laterali e tasca pettorale con cerniera
- Ampio spazio sulla schiena per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere 300 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®.



#### / Taglio femminile



### 8017 AllroundWork, giacca da donna in pile 37.5®

Giacca da donna in pile dotata di Tecnologia 37.5® per restare freschi e asciutti lungo l'arco della giornata di lavoro. Dettagli riflettenti e spazzolata internamente per un comfort extra. Adatta anche come strato esterno durante la mezza stagione.

- La Tecnologia 37.5® cattura e rilascia l'umidità corporea apportando fresco comfort
- Interno spazzolato per un calore e un comfort superiori
- Dettagli riflettenti
- Due tasche laterali e una sulla manica

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 100% poliestere 37.5®, 240 g/m<sup>2</sup>.



### 8018 AllroundWork, giacca in pile rovesciato



Giacca in pile calda e versatile che può essere utilizzata sia come strato esterno sia come strato intermedio durante la maggior parte dei lavori in cantiere.

Giacca polivalente realizzata in tessuto poliestere laminato con dorso in pile furry per un calore e un comfort ottimali. Inoltre la giacca presenta spalle sagomate che offrono una grande vestibilità e una maggiore libertà di movimento. Può essere indossata come strato intermedio sotto una giacca esterna nei giorni più freddi o come unica giacca in condizioni più miti.

- Tessuto laminato con un dorso in confortevole pile isolante
- Nastro riflettente su maniche e collo
- Cerniera vislon a 2 vie con tiretto in gomma nella parte anteriore centrale
- Tiretti della cerniera in gomma per una facile presa
- Cordino elastico e regolabile alla vita

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere.



## 8019 AllroundWork, giacca in lana secondo strato con cerniera



0400

Calda e confortevole giacca in misto lana dal look sportivo, con dettagli riflettenti e grande capacità di mantenere il calore. La giacca con cerniera intera è realizzata in tessuto misto lana elasticizzato e morbido, ha un design pulito e dettagli riflettenti per un look sportivo. Questo capo può essere utilizzato sia come strato intermedio sia come giacca, a seconda delle condizioni meteorologiche.

Strato intermedio realizzato in misto lana di qualità, con apertura a taglio laser e dettagli riflettenti. La giacca ha collo diritto e 2 tasche con cerniera sulla parte anteriore. La stampa riflettente sulla manica e lungo l'apertura le conferisce un look moderno. La lana ha qualità antibatteriche ed è anche idrorepellente, pertanto inibisce la proliferazione batterica e, di conseguenza, i cattivi odori. Questo capo secondo strato in lana non ha bisogno di essere lavato frequentemente e se esposto alle intemperie reagisce in maniera soddisfacente. La lana è in grado

di assorbire l'umidità, restare asciutta e restituire calore anche quando è umida. È inoltre possibile regolare la ventilazione aprendo o chiudendo la cerniera sulla parte anteriore. Questo capo secondo strato offre una sensazione di morbidezza unica ed è un'ottima scelta per l'uso quotidiano.

- Tessuto in misto lana elasticizzato per una libertà di movimento superiore
- 2 tasche con cerniera e polsini elasticizzati
- Cuciture piatte e morbide
- Dettagli stampati riflettenti sul braccio e lungo l'apertura
- Coulisse elastica in vita

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 78% lana, 19% viscosa, 3% elastane, 350 g/m<sup>2</sup>.



## 8021 AllroundWork, giacca in pile con cerniera



2804



0404



3104

Giacca classica in pile con un design sportivo che si adatta bene alla maggior parte dei lavori in cantiere, ma funziona benissimo anche come capo casual per l'uso quotidiano.

Versatile giacca da lavoro realizzata in caldo e confortevole tessuto pile con orlo inferiore leggermente sagomato, polsini sagomati con asola per pollice e numerose, pratiche tasche. Può essere indossato come strato intermedio sotto una giacca nei giorni più freddi o come giacca a sé stante in condizioni più miti. La tasca sul petto ripstop si presta al posizionamento della personalizzazione aziendale.

- Tessuto pile classico
- Dorso leggermente sagomato e polsini sagomati con asola per pollice
- Cerniera vislon bidirezionale sul davanti con tirazip per una facile presa
- Tasca sul petto in ripstop con cerniera e due tasche sui fianchi con cerniera
- Transfer riflettente sul retro e nastro elastico sugli orli con logo Snickers

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 382 g/m<sup>2</sup>.  
Tessuto a contrasto: 100% poliammide, 67 g/m<sup>2</sup>.



## 8022 AllroundWork, giacca in pile Polartec®



0400



1604



5804



9504

Giacca calda e leggera in pile di poliestere Polartec® riciclato. Indossate questo capo morbido e versatile come giacca esterna per tutti i giorni o come strato intermedio isolante nei giorni di lavoro freddi.

Giacca leggera realizzata in pile di poliestere Polartec® High-Loft per un ottimo isolamento e una straordinaria sensazione di morbidezza. Il tessuto contiene l'80% di poliestere riciclato, che fa di questo capo morbido e confortevole una scelta funzionale e sostenibile. La giacca è dotata di asola per pollice sui polsini, tre tasche con zip e coulisse sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale. Funziona perfettamente come strato intermedio ed esterno.

- Pile riciclato Polartec®
- Tasche per le mani e tasca sul petto con cerniera
- Coulisse sull'orlo inferiore
- Foro per il pollice sui polsini
- Cerniere nere a contrasto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** ISOLAMENTO Polartec®: 80% poliestere riciclato 20% poliestere, 193 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Recycled polyester



## 8024 AllroundWork, gilet in pile Polartec®



**Gilet in pile altamente versatile, realizzato in poliestere Polartec® riciclato, che offre un ottimo isolamento. Indossatelo sotto una giacca nei giorni di lavoro freddi o sopra una T-shirt per un comfort superiore.**

Morbido gilet in pile che unisce calore e comfort a una libertà di movimento ottimale. Questo gilet leggero è realizzato in pile di poliestere Polartec® High-Loft per un ottimo isolamento e una straordinaria sensazione di morbidezza. Il tessuto contiene l'80% di poliestere riciclato, che fa di questo capo morbido e confortevole una scelta funzionale e sostenibile. Il gilet è dotato di elastico sul giromanica, di tre tasche con cerniera e di coulisse sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale. Funziona perfettamente come strato intermedio ed esterno.

- Pile riciclato Polartec®
- Tasche con cerniere per le mani e tasca sul petto
- Coulisse sull'orlo inferiore
- Elastico sul giromanica
- Cerniere nere a contrasto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** ISOLAMENTO Polartec®: 80% poliestere riciclato 20% poliestere, 193 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Recycled polyester



/ Taglio femminile

## 8027 AllroundWork, giacca in pile da donna Polartec®



**Giacca calda e leggera in pile di poliestere Polartec® riciclato. Indossate questo capo morbido e versatile come giacca esterna per tutti i giorni o come strato intermedio isolante nei giorni di lavoro freddi. Vestibilità da donna per garantire mobilità e comfort.**

Giacca da donna leggera realizzata in pile di poliestere Polartec® High-Loft per un ottimo isolamento e una straordinaria sensazione di morbidezza. Il tessuto contiene l'80% di poliestere riciclato, che fa di questo capo morbido e confortevole una scelta funzionale e sostenibile. La giacca è dotata di asola per pollice sui polsini, tre tasche con zip e coulisse sull'orlo inferiore, per una vestibilità ottimale. Funziona perfettamente come strato intermedio ed esterno.

- Pile riciclato Polartec®
- Tasche con cerniere per le mani e tasca sul petto
- Coulisse sull'orlo inferiore
- Asola per pollice sui polsini
- Cerniere tono su tono
- Vestibilità da donna

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** ISOLAMENTO Polartec®: 80% poliestere riciclato 20% poliestere, 193 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Recycled polyester



/ Taglio femminile

## 8057 AllroundWork, felpa da donna con cappuccio e cerniera



**Versatile felpa da donna con cappuccio realizzata in pile e concepita per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei tipi di lavori edili. Realizzata in poliestere riciclato al 100%.**

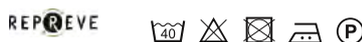
Felpa multiuso in pile con cappuccio e cerniera, realizzata con un tessuto principale composto al 100% da fibre di poliestere riciclato, di cui il 48% di poliestere Repreve®. La felpa è liscia all'esterno e spazzolata all'interno per il massimo comfort. Inoltre questa felpa in pile è dotata di pattina interna, protezione per il mento e cuciture piatte. La felpa presenta anche una tasca con cerniera sul petto, due tasche con cerniera nascosta, due tasche interne, asola per il pollice sui polsini e transfer riflettente sulla sommità del cappuccio.

- 100% fibre di poliestere riciclato
- Tasca sul petto con cerniera e nastro riflettente
- Tasche laterali con cerniere nascoste
- Due tasche interne
- Asole per i polsini sui polsini

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Tessuto principale: 48% poliestere Repreve®, 52% poliestere riciclato, 256 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** REPREEVE® recycled polyester



## 8058 AllroundWork, giacca in pile con cappuccio e cerniera



**Versatile giacca in pile con cappuccio e cerniera per uso quotidiano, adatta per la maggior parte dei lavori edili. Realizzata in fibre di poliestere riciclato al 100%.**

Pile multiuso con cerniera, realizzato con un tessuto principale composto al 100% da fibre di poliestere riciclato, di cui il 48% di poliestere Repreve®. Il pile è liscio all'esterno e spazzolato all'interno per il massimo comfort. Inoltre, questo pile è dotato di pattina interna, protezione per il mento e cuciture piatte. Il pile offre anche una tasca con cerniera sul petto, due tasche con cerniera nascosta, due tasche interne, asola per il pollice sulle estremità delle maniche e nastro riflettente sulla parte posteriore del cappuccio.

- 100% fibre di poliestere riciclato
- Tasca sul petto con cerniera e nastro riflettente sottostante
- Tasche laterali con cerniere nascoste
- Due tasche interne
- Asola per il pollice sulle estremità delle maniche
- Cuciture piatte

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 48% poliestere riciclato REPREEVE®, 52% poliestere riciclato, 256 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** REPREEVE® recycled polyester

REPREEVE



## 8059 AllroundWork, giacca in pile con cerniera



**Versatile giacca in pile per uso quotidiano, adatta per la maggior parte dei lavori edili. Realizzata in fibre di poliestere riciclato al 100%.**

Giacca multiuso in pile con cerniera, realizzata con un tessuto principale composto al 100% da fibre di poliestere riciclato, di cui il 48% di poliestere Repreve®. La giacca è liscia all'esterno e spazzolata all'interno per il massimo comfort. Inoltre questa giacca in pile è dotata di pattina interna, protezione per il mento e cuciture piatte. La giacca offre anche una tasca con cerniera sul petto, due tasche con cerniera nascosta, due tasche interne e asola per il pollice sulle estremità delle maniche. Il retro del colletto presenta una stampa fosforescente e riflettente.

- 100% fibre di poliestere riciclato
- Tasca sul petto con cerniera e nastro riflettente sottostante
- Tasche laterali con cerniere nascoste
- Due tasche interne
- Asola per il pollice sulle estremità delle maniche
- Cuciture piatte

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 48% poliestere Repreve®, 52% poliestere riciclato, 256 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** REPREEVE® recycled polyester

REPREEVE



/ Taglio femminile

## 8070 AllroundWork, felpa da donna con cappuccio in spugna Polartec®



**Felpa da donna con cappuccio in pile leggera e molto confortevole che si può utilizzare tutto l'anno come strato esterno o come strato intermedio nelle giornate più fresche.**

Versatile felpa con cappuccio realizzata in tessuto micro-pile Polartec® incredibilmente leggero e traspirante. Per una morbidezza e un comfort ottimali, il materiale tecnicamente avanzato del capo presenta una superficie esterna liscia in spugna. Inoltre questa felpa è dotata di maniche raglan per una maggiore mobilità, cappuccio con fodera in tessuto a rete sottile, una tasca per le mani con cerniera nascosta su ciascun lato e una tasca in rete per ridurre al minimo il peso. Perfetta da indossare tutto l'anno sia da sola che sotto una giacca shell.

- Micro-pile Polartec®
- Strato superficiale in spugna con esterno in morbido pile
- Maniche raglan
- Coulisse riflettente
- Due tasche laterali con cerniere nascoste

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Polartec®: 61% poliestere riciclato, 39% poliestere, 207 g/m<sup>2</sup>. Rete: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo capo contiene il 61% di poliestere riciclato.

POLARTEC



## 8075 AllroundWork, felpa con cappuccio in spugna Polartec®



**Felpa con cappuccio in pile leggera e molto confortevole che si può utilizzare tutto l'anno come strato esterno o come strato intermedio nelle giornate più fresche.**

Versatile felpa con cappuccio realizzata in tessuto micro-pile Polartec® incredibilmente leggero e traspirante. Per una morbidezza e un comfort ottimali il materiale tecnologicamente avanzato dell'indumento presenta una superficie esterna liscia in spugna. Inoltre questa felpa è dotata di maniche raglan per una maggiore mobilità, cappuccio con fodera in tessuto a rete sottile, una tasca per le mani con cerniera nascosta su ciascun lato e una tasca in rete per ridurre al minimo il peso. Perfetta da indossare tutto l'anno sia da sola che sotto una giacca shell.

- Micro-pile Polartec®
- Strato superficiale in spugna con esterno in morbido pile
- Maniche raglan
- Coulisse riflettente
- Due tasche laterali con cerniere nascoste

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Polartec®: 61% poliestere riciclato, 39% poliestere, 207 g/m<sup>2</sup>. Rete: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo capo contiene il 61% di poliestere riciclato.



## 8002 FlexiWork, giacca in pile elasticizzata Polartec® Power Stretch® 2.0 con cappuccio e zip



**Giacca con cappuccio completamente elasticizzata in pile, dalla vestibilità aderente, che offre grande libertà di movimento durante il lavoro quotidiano. La felpa con cappuccio spazzolata all'interno consente di rimanere caldi e comodi anche in condizioni di freddo.**

Versatile giacca con cappuccio in pile, realizzata con l'innovativo tessuto Polartec® Power Stretch®, che offre una vestibilità aderente e performante, un efficiente trasporto dell'umidità e mantiene la forma nel tempo. Inoltre il tessuto elastico segue un design ergonomico per garantire una mobilità ottimale sul lavoro. La giacca con cappuccio in pile presenta anche un interno spazzolato, polsini elastici e coulisse sul cappuccio e sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale.

- Polartec® Power Stretch® ventilato, altamente traspirante ed elasticizzato in 4 direzioni.
- Interno spazzolato per un calore e un comfort eccellenti
- Cerniera anteriore centrale e cerniere termosaldate sulle tasche frontali
- Coulisse sul cappuccio e sull'orlo inferiore e polsini elastici per una vestibilità ottimale
- Dettagli riflettenti per una maggiore visibilità

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Polartec® Power Stretch®: 84% poliestere riciclato, 16% elastan, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Recycled polyester



## 8003 FlexiWork, giacca in pile elasticizzata Polartec® Power Stretch® 2.0 con zip



**Giacca completamente elasticizzata in pile dalla vestibilità aderente che offre grande libertà di movimento durante il lavoro quotidiano. Grazie all'interno spazzolato, la giacca consente di rimanere caldi e comodi anche in condizioni di freddo.**

Versatile giacca in pile, realizzata con l'innovativo tessuto Polartec® Power Stretch®, che offre una vestibilità aderente e performante, un efficiente trasporto dell'umidità e mantiene la forma nel tempo. Inoltre il tessuto elastico segue un design ergonomico per garantire una mobilità ottimale sul lavoro. La giacca in pile presenta anche un interno spazzolato e morbido per maggior calore e comfort. Polsini elastici e coulisse sul cappuccio e sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale.

- Polartec® Power Stretch® ventilato, altamente traspirante ed elasticizzato in 4 direzioni
- Interno spazzolato per un calore e un comfort eccellenti
- Cerniera anteriore centrale e cerniere termosaldate sulle tasche frontali
- Coulisse sull'orlo inferiore e polsini elastici per una vestibilità ottimale
- Dettagli riflettenti per una maggiore visibilità

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Polartec® Power Stretch®: 84% poliestere riciclato, 16% elastan, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Recycled polyester



## 8041 FlexiWork, giacca in pile con cappuccio



Felpa da lavoro in pile studiata per assicurare libertà di movimento in ambienti freddi. La fodera in pile fornisce calore in condizioni di freddo, mentre un design elastico offre mobilità e comfort durante il lavoro intenso.

Felpa con cappuccio in pile che fornisce mobilità e calore per lavorare in condizioni di freddo. Il tessuto in pile offre un ottimo isolamento, mentre i polsini lunghi con impugnatura per il pollice offrono una protezione extra contro l'aria fredda. Una tasca sul petto in tessuto a contrasto permette di riporlo comodamente.

- Tessuto in pile per calore e flessibilità
- Polsini lunghi con asola per i pollici
- Tasca pettorale con cerniera
- Cerniera intera nella parte anteriore

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% tessuto di pile in poliestere, 210 g/m<sup>2</sup>.



## 8042 FlexiWork, giacca in pile



Morbida giacca in pile di design ergonomico, ideale per l'uso quotidiano. La giacca offre ampi spazi per la personalizzazione e il suo design e tessuto funzionale assicurano isolamento, comfort, flessibilità e ventilazione durante il lavoro.

Versatile giacca da lavoro in morbido tessuto di pile che offre traspirabilità e comfort per l'uso quotidiano. Il tessuto interno della giacca è spazzolato per trattenere il calore ed è dotata di tasca pettorale idrorepellente con cerniera. Il design ergonomico garantisce ottima vestibilità e massima libertà di movimento. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Moderna giacca in pile per una ventilazione extra
- L'interno spazzolato garantisce calore e comfort eccellenti
- Può essere utilizzata sia come secondo strato che come strato esterno
- Polsini con asole per i pollici e parte posteriore allungata
- Due tasche con cerniera per le mani e una tasca pettorale idrorepellente con cerniera

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% tessuto di pile in poliestere, 210 g/m<sup>2</sup>.



## / Taglio femminile

## 8047 FlexiWork, giacca in pile da donna con cappuccio



Giacca in pile con cappuccio progettata per garantire libertà di movimento nelle giornate di lavoro fredde. La fodera in pile fornisce calore in condizioni di freddo, mentre il design elastico offre mobilità e comfort durante il lavoro intenso.

Giacca in pile da donna con cappuccio che assicura mobilità e calore quando si svolgono lavori edili generici in condizioni fredde. Il tessuto in pile di poliestere offre un ottimo isolamento, mentre i polsini allungati dotati di asola per il pollice offrono una protezione superiore contro l'aria fredda. Inoltre una tasca sul petto con cerniera in tessuto a contrasto consente di riporre oggetti in maniera pratica e sicura.

- Il tessuto in pile di poliestere assicura calore e flessibilità
- Polsini allungati dotati di asola per i pollici
- Tasca sul petto con cerniera
- Vestibilità da donna

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 100% poliestere, 210 g/m<sup>2</sup>.





### 8404 FlexiWork, giacca secondo strato

**Giacca secondo strato calda, leggera e versatile realizzata per il lavoro attivo. Design minimalista con ampi spazi per le personalizzazioni.**

Realizzata in tessuto termico a doppia maglia che incapsula l'aria per trattenere il calore, questa giacca ha un ottimo rapporto calore-peso. Strati in softshell antivento sul petto e maniche raglan con asola per il pollice. Cerniera anteriore a 2 direzioni per un facile accesso agli strumenti e numerose tasche, tra cui due interne.

- Tessuto termico a doppia maglia
- Tessuto antivento softshell sul petto
- Cerniera anteriore a 2 vie
- Tasche laterali con cerniera
- Tasche interne capienti

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 94% poliestere riciclato, 6% elasthan, 289 g/m<sup>2</sup>.

Contrasto: 49% poliestere riciclato, 31% poliestere, 20% poliammide, 289 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Poliestere riciclato. / Dettagli in tricot garzato riciclato e tinto in massa.



### 8405 FlexiWork, giacca secondo strato con cappuccio

**Giacca con cappuccio secondo strato con cerniera, calda, leggera e flessibile, pensata per il lavoro attivo. Design minimalista con ampi spazi per le personalizzazioni.**

Realizzata in tessuto termico a doppia maglia che incapsula l'aria per trattenere il calore, questa giacca ha un ottimo rapporto calore-peso. Strati in softshell antivento sul petto e maniche raglan con asola per il pollice. Cerniera anteriore a 2 direzioni per un facile accesso agli strumenti e numerose tasche, tra cui due interne.

- Tessuto termico a doppia maglia
- Tessuto antivento softshell sul petto
- Cerniera anteriore a 2 vie
- Tasche laterali con cerniera
- Tasche interne capienti

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 94% poliestere riciclato, 6% elasthan, 289 g/m<sup>2</sup>.

Contrasto: 49% poliestere riciclato, 31% poliestere, 20% poliammide, 289 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Poliestere riciclato. / Dettagli in tricot garzato riciclato e tinto in massa.



### 9448 LiteWork, giacca secondo strato con cerniera

**Un capo intermedio leggero adatto all'uso quotidiano in situazioni di lavoro normali e intense. Il tessuto elasticizzato e flessibile garantisce libertà di movimento.**

Strato intermedio versatile con cerniera intera, progettato situazioni di lavoro intense e normali. Il capo è realizzato con un tessuto funzionale ed elasticizzato che garantisce un efficiente trasporto dell'umidità e una maggiore libertà di movimento. Inoltre, la giacca con cerniera intera è dotata di inserti in rete mappati sul corpo per una maggiore ventilazione, polsini elasticizzati, parte interna del colletto stampata ed asola appendiabito.

- Tessuto principale con certificazione UV (UPF 50+) e traspirante
- Rete di ventilazione sulle ascelle e sotto le braccia
- Polsini elastici
- Dettagli riflettenti su maniche e tasca pettorale
- Parte interna del colletto stampata
- Cerniera anteriore intera

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 96% poliestere, 4% elastane, 198 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 90% poliestere, 10% elastane, 94 g/m<sup>2</sup>.





0400

### 9435 Maglia in micropile mappato ½ zip

Protezione dal freddo dove vuoi, ventilazione dove serve. Micropile ½ zip molto leggero, tessuto funzionale e all'avanguardia, perfetto come caldo primo strato o come secondo strato più leggero.

- Mantiene il tuo corpo asciutto e fresco durante tutta la giornata, grazie al suo innovativo tessuto che permette una rapida asciugatura del sudore e che è dotato di trattamento anti-odore
- Design ergonomico e materiali tecnologicamente avanzati che permettono una combinazione ottimale di isolamento e ventilazione
- Tessuto in micropile con struttura a quadretti all'interno per una maggiore traspirabilità e tessuto a rete sotto le ascelle che permette una ventilazione supplementare
- Pratica tasca a zip sul braccio
- Colletto alto per trattenere il calore e per maggior protezione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 95% poliestere, 5% Elastane, 285 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 100% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 9438 Giacca in micropile mappato

Calda, leggera ed elastica. Giacca in micropile con un tessuto funzionale e all'avanguardia, perfetta come caldo primo strato o come secondo strato più leggero. Potete contare su isolamento dal freddo e ventilazione dove necessario.

- Mantiene il tuo corpo asciutto e fresco durante tutta la giornata grazie al suo innovativo tessuto che permette una rapida asciugatura del sudore e che è dotato di trattamento anti-odore
- Design ergonomico e materiali tecnologicamente avanzati che permettono una combinazione ottimale di isolamento e ventilazione
- Tessuto in micropile con struttura a quadretti all'interno per una maggiore traspirabilità e tessuto a rete sotto le ascelle che permette una ventilazione supplementare
- Pratica tasca con zip sul braccio
- Colletto alto per trattenere il calore e per una maggior protezione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 95% poliestere, 5% Elastane, 265 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 100% poliestere, 95 g/m<sup>2</sup>.



# / Felpe con e senza cappuccio



3100



0400



2800



9500

## 2890 AllroundWork, felpa con cappuccio e cerniera

**Felpa con cappuccio morbida e casual che offre calore e comfort durante l'uso quotidiano, ideata per la maggior parte dei tipi di lavoro.**

Felpa calda e versatile con cerniera intera, ideale per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei lavori durante tutto l'anno. La felpa con cappuccio è realizzata in un robusto tessuto misto in cotone e poliestere con interno spazzolato che garantisce durata, calore e comfort. Inoltre prevede un cappuccio foderato con cordoncino, polsini con asola per il pollice, tasca laterale nascosta con cerniera per cellulare, chiavi ecc. nonché tasche a filetto per un look pulito. Ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto misto in cotone e poliestere
- Tessuto a maglia con interno spazzolato e morbido
- Felpa con cappuccio con cordoncino e foderata in tessuto principale
- Tasca laterale nascosta con cerniera per cellulare, chiavi ecc
- Tasche a filetto
- Polsini con asola per il pollice

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 3100 e 9500: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>. Colore 2800: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.



## / Taglio femminile



0400



2800

## 2897 AllroundWork, felpa da donna con cappuccio e cerniera

**Felpa da donna con cappuccio morbida e casual che offre calore e comfort durante l'uso quotidiano, ideata per la maggior parte dei tipi di lavoro.**

Calda e versatile felpa da donna con cerniera, ideale per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei lavori durante tutto l'anno. La felpa con cappuccio è realizzata in un robusto tessuto misto in cotone e poliestere con interno spazzolato che garantisce durata, calore e comfort. Inoltre è dotata di cappuccio foderato con coulisse, polsini con asola per il pollice, tasca laterale nascosta con cerniera per gli oggetti di valore, ecc. nonché tasche a filetto per un look sobrio. Adatta alla personalizzazione.

- Tessuto misto in cotone e poliestere
- Tessuto a maglia con interno spazzolato e morbido
- Felpa con cappuccio e coulisse e foderata con il tessuto principale
- Tasca laterale nascosta con cerniera per gli oggetti di valore
- Tasche a filetto
- Vestibilità da donna

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Colore 0400 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>. Colore 2800 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.



0467

## 8025 FlexiWork, giacca Neon con cappuccio e cerniera

**Felpa con cappuccio calda e confortevole con cerniera intera, elasticizzata per una mobilità e un comfort ottimali durante il lavoro quotidiano. Gli inserti neon e i dettagli riflettenti assicurano una maggiore visibilità.**

Felpa con cappuccio con cerniera intera realizzata in tessuto elasticizzato in 4 direzioni che offre una vestibilità atletica e grande libertà di movimento per giornate di lavoro efficienti. Il tessuto ha una finitura sia idrorepellente che antivento. Inoltre la parte posteriore è unita ad un confortevole pile all'interno, per un calore e una morbidezza eccellenti. La giacca con cappuccio è dotata di inserti neon e dettagli riflettenti per una maggiore visibilità, che fanno di questo capo la scelta ideale per gli artigiani che vogliono essere visibili ma non devono soddisfare alcun requisito di visibilità per legge.

- Funzionale tessuto elasticizzato con efficiente trasporto dell'umidità
- Morbido pile all'interno per un calore e una morbidezza eccellenti
- Inserti neon e dettagli riflettenti per una maggiore visibilità (non certificati)
- Cerniera a due direzioni nella parte anteriore e cerniera sulla tasca frontale termosaldata riflettente
- Coulisse sul cappuccio e sull'orlo inferiore e polsini elastici per una vestibilità ottimale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane, 242 g/m<sup>2</sup>.





0467

### 8028 FlexiWork, giacca Neon

**Giacca calda e confortevole con inserti neon e dettagli riflettenti per una maggiore visibilità. La giacca è realizzata in un tessuto elasticizzato funzionale idrorepellente e antivento che permette grande mobilità durante il lavoro quotidiano**

Giacca con cerniera intera realizzata in tessuto elasticizzato in 4 direzioni, per una vestibilità atletica e grande libertà di movimento per giornate di lavoro efficienti. Il tessuto ha una finitura sia idrorepellente che antivento. Inoltre la parte posteriore è unita ad un confortevole pile all'interno, per un calore e una morbidezza eccellenti. La giacca con cappuccio è dotata di inserti neon e dettagli riflettenti per una maggiore visibilità, che fanno di questo capo la scelta ideale per gli artigiani che vogliono essere visibili ma non devono soddisfare alcun requisito di visibilità per legge.

- Funzionale tessuto elasticizzato con efficiente trasporto dell'umidità
- Morbido pile all'interno per un calore e una morbidezza eccellenti
- Inserti neon e dettagli riflettenti per una maggiore visibilità (non certificati)
- Cerniera a due direzioni nella parte anteriore e cerniera sulla tasca frontale termosaldata riflettente
- Coulisce sull'orlo inferiore e polsini elastici per una vestibilità ottimale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane, 242 g/m<sup>2</sup>.



0467

### 8029 FlexiWork, gilet Neon

**Versatile gilet neon con pile all'interno, completamente elasticizzato per una mobilità e un comfort ottimali durante il lavoro quotidiano. Gli inserti neon e i dettagli riflettenti assicurano una maggiore visibilità.**

Gilet neon in tessuto elasticizzato in 4 direzioni di vestibilità asciutta che conferisce grande libertà di movimento per giornate di lavoro efficienti. Il tessuto è unito a un confortevole pile all'interno, per un calore e una morbidezza eccellenti. Inoltre il gilet è dotato di inserti neon e dettagli riflettenti per una maggiore visibilità che fanno di questo capo la scelta ideale per gli artigiani che desiderano essere visibili, ma non devono soddisfare alcun requisito di visibilità per legge.

- Funzionale tessuto elasticizzato con efficiente trasporto dell'umidità
- Morbido pile all'interno per un calore e una morbidezza eccellenti
- Inserti neon e dettagli riflettenti per una maggiore visibilità (non certificati)
- Cerniera a due direzioni nella parte anteriore e cerniera sulla tasca frontale termosaldata riflettente
- Coulisce sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane, 242 g/m<sup>2</sup>.



0404



3104

5604

### 8044 FlexiWork, giacca secondo strato con cappuccio e cerniera

**Giacca con cappuccio secondo strato da indossare sotto una giacca esterna nelle giornate fredde o come primo strato in condizioni più miti. Realizzata in un tessuto funzionale ad alto contenuto di fibre di poliestere riciclato.**

Giacca con cappuccio elasticizzata e versatile con cerniera, concepita per assicurare grande libertà di movimento quando si svolgono attività di lavoro generiche. Questa felpa con cappuccio è realizzata in un tessuto a rete/interlock a 2 strati ad alto contenuto di fibre di poliestere riciclato. Inoltre è dotata di maniche preformate, cerniere riflettenti, due tasche con cerniera, una tasca applicata con cerniera, due tasche interne e un'asola per il pollice sulle estremità delle maniche. Il cappuccio presenta una stampa fosforescente e riflettente.

- Tessuto a rete/interlock elastico a 2 strati ad alto contenuto di fibre di poliestere riciclato
- Pattina riflettente "Inventing workwear"
- Tasca applicata con cerniera riflettente
- Tasche laterali con cerniere riflettenti
- Due tasche interne
- Maniche preformate

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 71% poliestere riciclato, 25% poliestere, 4% elastane. Tessuto rovescio: 95% poliestere riciclato, 5% elastane, 388 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 95% poliestere riciclato, 5% elastane, 290 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>.



## 8045 FlexiWork, giacca secondo strato con cerniera



**Giacca secondo strato da indossare sotto una giacca esterna nelle giornate fredde o come primo strato in condizioni più miti. Realizzata in un tessuto funzionale ad alto contenuto di fibre di poliestere riciclato.**

Giacca secondo strato elasticizzata e versatile con cerniera, concepita per assicurare libertà di movimento quando si svolgono attività di lavoro generiche. Questa giacca è realizzata in un tessuto a rete/interlock a 2 strati ad alto contenuto di fibre di poliestere riciclato. Inoltre è dotata di maniche preformate, cerniere riflettenti, due tasche con cerniera, una tasca applicata con cerniera, due tasche interne e un' asola per il pollice sulle estremità delle maniche. Il retro del colletto presenta una stampa fosforescente e riflettente.

- Tessuto a rete/interlock elastico a 2 strati ad alto contenuto di fibre di poliestere riciclato
- Pattina riflettente "Inventing workwear"
- Tasca applicata con cerniera riflettente
- Tasche laterali con cerniere riflettenti
- Due tasche interne
- Maniche preformate

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 71% poliestere riciclato, 25% poliestere, 4% elastane. Tessuto rovescio: 95% poliestere riciclato, 5% elastane, 388 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 95% poliestere riciclato, 5% elastane, 290 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 69 g/m<sup>2</sup>.



## 2800 Felpa con cappuccio



**Un capo che parla da sè. Se vi accorgete del taglio, del design innovativo e della comodità di questa felpa allora non la abbandonerete più. Sul lavoro e anche nel tempo libero.**

- Tessuto interno spazzolato extra caldo
- Orli in Lycra a coste doppie per una performance superiore
- Gomiti rinforzati che garantiscono una lunga durata del capo

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.



## 2801 Felpa con cappuccio e cerniera



**Libertà di azione. Felpa con cappuccio e cerniera di grande versatilità dotata di una tasca a marsupio frontale per tenere calde le mani. Un capo semplice, ma utile e facile da personalizzare.**

- Interno spazzolato per il massimo comfort
- Orli in Lycra a coste doppie per una performance superiore
- Etichetta sul collo stampata per evitare irritazioni

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.





### 2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera

Felpa con cappuccio di taglio femminile con una grande tasca a marsupio per tenere le mani al caldo. Confortevole e ideale per la personalizzazione.

- Taglio tipicamente femminile
- Interno spazzolato per il massimo comfort
- Bordi in Lycra doppi per una performance superiore

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.



### 2810 Felpa



Felpa comoda e resistente. Morbido tessuto misto in cotone e poliestere ideale per l'uso quotidiano e design minimalista con ampio spazio per la personalizzazione.

- Fodera mista in cotone e poliestere
- Orli del collo, delle maniche e del girovita a coste 2x2
- Spazio per personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.



### 2818 Felpa ½ zip



Progettata per durare nel tempo e per garantire comfort, questa felpa ½ zip è realizzata in morbido misto cotone-poliestere. Il design minimalista offre spazio per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto misto in cotone e poliestere
- Orli del collo, delle maniche e del girovita a coste 2x2
- Spazio per personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.



/ **Novità**  
**Taglio femminile**



### 2827 Felpa da donna

**Felpa da donna classica che assicura massimo comfort, ideale per l'uso quotidiano. Design minimalista con molto spazio per la personalizzazione aziendale.**

Versatile felpa da donna realizzata in tessuto misto cotone-poliestere morbido e resistente e con interno spazzolato che assicura massimo comfort per la maggior parte delle tipologie di lavoro. Scollo, polsini e orlo inferiore sono a costine 2x2 per un maggiore comfort e una vestibilità ottimale. Inoltre la felpa presenta un design minimalista con ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto misto cotone-poliestere con interno spazzolato
- Collo, polsini e orlo inferiore a costine 2x2
- Ampio spazio per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.



/ **Novità**



### 2840 Felpa bicolore

**Felpa con design sobrio che offre comfort ottimale e molto spazio per la personalizzazione aziendale.**

Felpa bicolore realizzata in tessuto misto cotone-poliestere morbido e leggero con struttura a doppia trama che assicura massimo comfort per l'uso quotidiano. La felpa presenta maniche raglan per una maggiore libertà di movimento e un design bicolore con bande laterali a taglio netto in un colore a contrasto. Inoltre il design sobrio di questo capo offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto cotone-poliestere a doppia trama
- Polsini realizzati nel tessuto principale
- Orlo inferiore aperto allungato
- Ampio spazio per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 82% cotone 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.



/ **Novità**



### 2841 Felpa bicolore con mezza cerniera

**Felpa con mezza cerniera e di design sobrio che offre comfort ottimale e molto spazio per la personalizzazione aziendale.**

Felpa bicolore con mezza cerniera realizzata in tessuto misto cotone-poliestere morbido e leggero con struttura a doppia trama che assicura massimo comfort per l'uso quotidiano. La felpa presenta maniche raglan per una maggiore libertà di movimento e un design bicolore con bande laterali a taglio netto in un colore a contrasto. Questa felpa è anche dotata di una tasca con cerniera sul lato destro e polsini realizzati con il tessuto principale del capo. Design sobrio con ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto cotone-poliestere a doppia trama
- Polsini e colletto realizzati nel tessuto principale
- Tasca con cerniera
- Orlo inferiore aperto e dorso allungato
- Ampio spazio per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 82% cotone 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.





### 2842 Felpa bicolore con cappuccio e mezza cerniera

**Felpa dal design sobrio con cappuccio e mezza cerniera che offre comfort ottimale e molto spazio per la personalizzazione aziendale.**

Felpa bicolore con cappuccio e mezza cerniera realizzata in tessuto misto cotone-poliestere morbido e leggero con struttura a doppia trama che assicura massimo comfort per l'uso quotidiano. Questa felpa presenta maniche raglan per una maggiore libertà di movimento e un design bicolore con bande laterali a taglio netto in un colore a contrasto. Inoltre il design sobrio di questo capo assicura ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto cotone-poliestere a doppia trama
- Cappuccio a doppio strato con coulisse piatta e interno in colore contrasto
- Tasca con cerniera
- Orlo inferiore aperto allungato

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 82% cotone 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.



### 2845 Felpa con cappuccio e logo

**Felpa classica con cappuccio, logo Snickers Workwear e collo alto per un comfort ottimale. La felpa è dotata di tasche a marsupio con fodera in rete.**

Felpa con cappuccio robusta e confortevole perfetta per l'uso quotidiano. Questa felpa con cappuccio è realizzata in un robusto tessuto misto cotone-poliestere con interno spazzolato che assicura calore e comfort. Il capo presenta anche maniche raglan e un cappuccio con fodera in rete dotato di coulisse per una vestibilità ottimale. La felpa presenta inoltre due tasche a marsupio con fodera in rete e logo Snickers Workwear segmentato realizzato in schiuma stampata ad alta densità color giallo fluo.

- Tessuto misto cotone-poliestere con interno spazzolato
- Cappuccio con fodera in rete
- Tasche a marsupio con fodera in rete
- Maniche raglan
- Logo realizzato in schiuma stampata ad alta densità color giallo fluo

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 9500: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2800: Principale: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.



### 2846 Felpa con cappuccio, cerniera e logo

**Felpa con cappuccio e cerniera integrale, logo Snickers Workwear e collo alto per un comfort ottimale. La felpa presenta due tasche con fodera in rete.**

Felpa con cappuccio e cerniera integrale robusta e confortevole, ideale per l'uso quotidiano. Questa felpa con cappuccio è realizzata in un robusto tessuto misto cotone-poliestere con interno spazzolato che assicura calore e comfort. Il capo presenta anche maniche raglan e un cappuccio con fodera in rete dotato di coulisse per una vestibilità ottimale. La felpa prevede inoltre due tasche con fodera in rete, cerniera sulla parte anteriore con tiralambo in gomma e logo Snickers Workwear segmentato realizzato in schiuma stampata ad alta densità color giallo fluo.

- Tessuto misto cotone-poliestere con interno spazzolato
- Cappuccio con fodera in rete
- Due tasche con fodera in rete
- Cerniera sulla parte anteriore con tiralambo in gomma
- Logo realizzato in schiuma stampata ad alta densità color giallo fluo

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori: 0400, 9500: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2800: Principale: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.





0400



2800



4500

## 2877 Felpa da donna con logo, cappuccio e cerniera

**Classica felpa da donna con cappuccio e cerniera realizzata in tessuto morbido e confortevole. Concepita per l'uso quotidiano.**

Felpe con cappuccio multiuso con cerniera sul davanti: un capo casual ideale sia per il lavoro che per il tempo libero. Questa felpe con cappuccio e cerniera è realizzata in un tessuto morbido e liscio con il giusto spessore per un capo veramente versatile. Inoltre, è dotata di maniche raglan con asola per il pollice incorporata nel polsino a costine, cappuccio regolabile con coulisse e tasca a marsupio con una tasca con cerniera sul lato destro per riporre oggetti in sicurezza. Grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sulla manica sinistra.

- Tessuto a doppia trama
- Maniche raglan
- Polsino a costine con asola per il pollice
- Tasca a marsupio con tasca con cerniera incorporata
- Coulisse a 3 colori, giallo, nero e bianco

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Colore 0400 e 2800: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Colore 4500: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Lavorazione a coste 2x2: 97% cotone, 3% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>.



## 2886 Felpa con cerniera



9500



0400

**Giacca in felpe casual con cerniera intera e interno spazzolato che offre calore e comfort durante tutta la giornata lavorativa. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.**

Giacca in felpe versatile e resistente con cerniera intera, ideale per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei lavori durante tutto l'anno. La giacca in felpe è realizzata in un tessuto misto in cotone e poliestere doppio, con interno spazzolato che garantisce durata, calore e comfort. Inoltre, la giacca presenta maniche raglan per una maggiore libertà di movimento, asole per i pollici sui polsini, cerniera con tirante in gomma, tasche a filetto ed etichetta stampata sul colletto per evitare sfregamenti.

- Misto cotone-poliestere con interno spazzolato
- Cerniera anteriore intera con tirante in gomma
- Etichetta stampata sul colletto
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale
- Asole per i pollici sui polsini
- Tasche a filetto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 9500: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>. Colore 2800: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.



## 2892 Felpe con logo



3100



0400



2800



4500

**Felpe classica realizzata in tessuto morbido e confortevole. Concepita per l'uso quotidiano.**

Felpe multiuso realizzata in tessuto morbido e liscio con il giusto spessore: un capo ideale sia per svolgere attività dinamiche che per il tempo libero. Inoltre la felpe presenta maniche raglan con asola per il pollice incorporata nel polsino a costine e un grande logo Snickers Workwear a rilievo stampato a sbuffo sul petto.

- Tessuto a doppia trama
- Maniche raglan
- Asola per il pollice nel polsino
- Polsino e orlo inferiore a costine
- Logo stampato a sbuffo sul petto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 2800 e 3100: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Colore 4500: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Lavorazione a coste 2x2: 97% cotone, 3% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>.





## 2894 Felpa con logo e cappuccio

**Felpa classica con cappuccio realizzata in tessuto morbido e confortevole. Concepita per l'uso quotidiano.**

Felpa con cappuccio multiuso: un capo casual ideale sia per il lavoro che per il tempo libero. Questa felpa con cappuccio è realizzata in un tessuto morbido e liscio con il giusto spessore per un capo veramente versatile. Inoltre, è dotata di maniche raglan con asola per il pollice incorporata nel polsino a costine, cappuccio regolabile con coulisse e tasca a marsupio con una tasca con cerniera sul lato destro per riporre oggetti in sicurezza. Grande logo Snickers Workwear a rilievo stampato a sbuffo sul petto.

- Tessuto a doppia trama
- Maniche raglan
- Polsino a costine con asola per il pollice
- Tasca a marsupio con tasca con cerniera incorporata
- Coulisse a 3 colori, giallo, nero e bianco

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 2500, 2800, 3100, 4100 e 5300: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Colore 4500: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Lavorazione a coste 2x2: 97% cotone, 3% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>.

\* Nuovo colore



## 2895 Felpa con logo con cappuccio e cerniera



**Classica felpa con cappuccio e cerniera realizzata in tessuto morbido e confortevole. Concepita per l'uso quotidiano.**

Felpa con cappuccio multiuso con cerniera sul davanti: un capo casual ideale sia per il lavoro che per il tempo libero. Questa felpa con cappuccio e cerniera è realizzata in un tessuto morbido e liscio con il giusto spessore per un capo veramente versatile. Inoltre, è dotata di maniche raglan con asola per il pollice incorporata nel polsino a costine, cappuccio regolabile con coulisse e tasca a marsupio con una tasca con cerniera sul lato destro per riporre oggetti in sicurezza. Grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sulla manica sinistra.

- Tessuto a doppia trama
- Maniche raglan
- Polsino a costine con asola per il pollice
- Tasca a marsupio con tasca con cerniera incorporata
- Coulisse a 3 colori, giallo, nero e bianco

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 2800 e 3100: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Colore 4500: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Lavorazione a coste 2x2: 97% cotone, 3% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>.



## 2898 Felpa con logo classico SW

**Morbida e confortevole felpa con logo in misto cotone liscio per un grande comfort per tutta la giornata lavorativa.**

Felpa classica con accattivante logo Snickers Workwear sul petto. Realizzata in un comodo tessuto misto cotone con un interno spazzolato che fornisce calore extra. Il collo a coste, l'estremità delle maniche e l'orlo inferiore offrono un ulteriore comfort. Il logo Snickers Workwear è presente sul petto.

- Logo stampato sul petto
- Collo/polsini/orlo a costine
- Etichetta stampata sul colletto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.





0400

### 2899 Felpa con logo classico SW e cappuccio

**Morbida e confortevole felpa con cappuccio con logo in misto cotone liscio per un grande comfort lungo tutta la giornata lavorativa.**

Felpa con cappuccio con accattivante logo Snickers Workwear sul petto. Realizzata in un comodo tessuto misto cotone con un interno spazzolato che fornisce calore extra. Cappuccio foderato in rete con cordoncino, maniche raglan e tasca a marsupio. Il collo a coste, l'estremità delle maniche e l'orlo inferiore offrono un ulteriore comfort.

- Logo stampato sul petto
- Cappuccio foderato in rete
- Tasca a marsupio
- Maniche raglan
- Collo/polsini/orlo a costine

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.



9800



2800

9500

### 2905 Maglione in lana ½ zip

**Testate il comfort e il calore di questo secondo strato in lana ½ zip. La perfetta assorbenza dell'umidità e la massima traspirabilità della lana naturale.**

- Lana naturale traspirante per il massimo comfort in situazioni di freddo intenso
- Resistente agli odori e fresca per lunghi periodi senza lavaggio
- Assorbe l'umidità e mantiene il calore anche se bagnata
- Gomiti e avambracci rinforzati
- ½ zip e asole sui polsini

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% lana naturale. Rinforzi in 100% poliammide 190 g/m<sup>2</sup>.



## / Camicie



0412

### 8516 AllroundWork, camicia a quadretti in flanella

**Camicia in flanella a manica lunga con un motivo classico per l'uso quotidiano. Il tessuto morbido e spazzolato offre un calore extra e un grande comfort durante il lavoro.**

Camicia a maniche lunghe in morbido twill di flanella spazzolato per un maggior calore e comfort sul lavoro. La camicia in flanella presenta un classico motivo a quadri, tasche sul petto con pattine abbottonate e passante sul carré posteriore.

- Morbido twill di flanella spazzolato
- Classico e colorato motivo a quadretti
- Tasche sul petto con pattine abbottonate
- Anello di aggancio sul carré posteriore

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% cotone, 165 g/m<sup>2</sup>.





## 8522 AllroundWork, camicia foderata

**Camicia resistente con fodera in pile e maniche rivestite internamente progettata per i lavori generali di costruzione. Può essere indossata sia come camicia che come giacca.**

Versatile camicia imbottita con design durevole e un look classico e robusto. La camicia è realizzata in resistente tessuto misto di cotone e nylon ed è dotata di imbottitura in pile sul busto e di maniche imbottite per garantire temperatura corporea e comfort ottimali durante la giornata. Inoltre questa camicia imbottita presenta due tasche scaldamani, una tasca con cerniera sul petto e una tasca interna con cerniera. La camicia è dotata anche di etichetta per badge identificativo sulla manica destra.

- Tessuto resistente misto in cotone e nylon
- Rivestimento in pile sul busto
- Maniche con rivestimento in poliestere
- Bottoni a pressione per chiuderla facilmente
- Tasche scaldamani sui lati
- Tasca interna con cerniera

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 75% cotone, 25% nylon, 280 g/m<sup>2</sup>. Pile: 100% poliestere, 190 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere, 60 g/m<sup>2</sup>.



/ Nuovo colore



## 8520 LiteWork, camicia traspirante a maniche corte

**Camicia a maniche corte elasticizzata, traspirante e leggera con protezione solare UPF 50+. Progettata per artigiani che lavorano per molte ore all'aperto.**

Camicia leggera a maniche corte di eccellente traspirabilità per restare sempre freschi durante il lavoro in condizioni di caldo all'aperto. La camicia è realizzata in tessuto di nylon ed elastane contenente Repreve, prodotto da bottiglie in PET riciclate. La camicia elasticizzata è dotata di rete all'interno del carrè posteriore che aumenta la ventilazione. Inoltre, il capo dispone di una tasca applicata con pattina abbottonata e di una tasca con cerniera situata dietro la tasca applicata. UPF 50+.

- Tessuto elasticizzato traspirante, assorbente e leggero, UPF 50+
- Carrè posteriore interno in rete per un'eccellente ventilazione
- Tasche sul petto con tasca supplementare a cerniera situata dietro la tasca applicata e comparto per penne
- Bottoni a pressione con logo Snickers in ottone anticato

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 74% poliammide, 22% poliammide riciclato REPREEVE®, 4% elastane 149 g/m<sup>2</sup>.

Rete: 90% poliestere, 10% elastane, 98 g/m<sup>2</sup>.

**Bæredygtighed:** REPREEVE® recycled polyester

\* Nuovo colore



/ Nuovo colore



## 8521 LiteWork, camicia traspirante a maniche lunghe

**Camicia a maniche lunghe elasticizzata, traspirante e leggera con protezione solare UPF 50+. Progettata per artigiani che lavorano per molte ore all'aperto.**

Camicia leggera a maniche lunghe con eccellente traspirabilità per restare sempre freschi durante il lavoro in condizioni di caldo all'aperto. La camicia è realizzata in tessuto di nylon ed elastane contenente Repreve, prodotto da bottiglie in PET riciclate. La camicia elasticizzata è dotata di rete all'interno del carrè posteriore che aumenta la ventilazione. Inoltre, il capo dispone di una tasca applicata con pattina abbottonata e di una tasca con cerniera situata dietro la tasca applicata. UPF 50+.

- Tessuto elasticizzato traspirante, assorbente e leggero, UPF 50+
- Carrè posteriore interno in rete per un'eccellente ventilazione
- Tasche sul petto con tasca supplementare a cerniera situata dietro la tasca applicata e comparto per penne
- Fascetta interna per tenere facilmente le maniche arrotolate
- Bottoni a pressione con logo Snickers in ottone anticato

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 74% poliammide, 22% poliammide riciclato REPREEVE®, 4% elastane 149 g/m<sup>2</sup>.

Rete: 90% poliestere, 10% elastane, 98 g/m<sup>2</sup>.

**Bæredygtighed:** REPREEVE® recycled polyester

\* Nuovo colore





2800

0400

## 2427 AllroundWork, T-shirt in lana a maniche lunghe

T-shirt a maniche lunghe, 100% in morbida lana merino, per una lunga durata e una naturale gestione della temperatura corporea. La T-shirt ha un design casual e funziona sia come primo strato che come strato esterno nelle giornate più calde.

T-shirt a maniche lunghe morbida e confortevole, realizzata in 100% lana merino no mulesing, una fibra naturale con le caratteristiche prestazionali di una fibra high-tech. Questo capo offre una sensazione di calore e morbidezza unica e assorbe l'umidità dal corpo senza trattenerla. Poiché la lana si mantiene pulita naturalmente, questa T-shirt a maniche lunghe può

essere portata per diversi giorni senza essere lavata. Un'ottima scelta per l'uso quotidiano.

- 100% lana merino no mulesing
- Materiale morbido e resistente
- Cuciture piatte e morbide
- Etichetta stampata sul colletto
- Naturalmente antibatterica

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 100% lana merino no mulesing con finitura a calandratura, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2498 AllroundWork, T-shirt a maniche lunghe con tecnologia 37.5®



0400

Indossando questa T-shirt a maniche lunghe si resta freschi e comodi durante le calde e intense giornate di lavoro. Tessuto in poliestere 37.5® con struttura a nervature per un'eccellente ventilazione, capacità di raffreddamento e trasporto dell'umidità corporea.

T-shirt a maniche lunghe altamente funzionale per una gestione efficiente della temperatura corporea e grande comodità durante il lavoro intenso in condizioni di caldo. La T-shirt a maniche lunghe è realizzata in poliestere funzionale con innovativa tecnologia 37.5® per garantire un'eccellente ventilazione, capacità di raffreddamento e trasporto dell'umidità corporea. Inoltre, la struttura a nervature del tessuto offre una maggiore funzionalità per il massimo comfort. Dispone

di una pratica tasca sul petto, dettagli riflettenti e un design minimalista che offre molto spazio per la personalizzazione.

- Tessuto 37.5® con struttura a nervature per un'eccellente trasporto dell'umidità corporea
- Tasca sul petto
- Logo stampato riflettente sul colletto
- Etichetta stampata all'interno del collo
- Design minimalista con ampi spazi per la personalizzazione aziendale

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 100% poliestere (45% poliestere 37.5®), 185 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile



0400

## 2517 AllroundWork, T-shirt da donna in cotone organico

T-shirt da donna classica progettata per il pieno comfort durante il lavoro quotidiano. Realizzata in cotone organico 100%, questa T-shirt è un prodotto sostenibile e comodo da indossare.

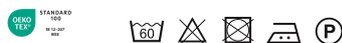
T-shirt da donna versatile è realizzata in cotone organico 100%. Il tessuto in semplice jersey di cotone è morbido e leggero e offre grande comfort durante l'intera giornata di lavoro. Inoltre, la T-shirt presenta anche un rinforzo nastrato nella parte interna del colletto in un colore leggermente contrastante.

- 100% cotone organico
- Tessuto in jersey semplice
- Parte interna del colletto stampata
- Etichetta speciali in carta certificata FCS

Taglie: XS-XXL

Materiale: 100% cotone organico, 200 g/m<sup>2</sup>.

Sostenibilità: 100% cotone organico



## 2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico



0400

0900

5800

9500

T-shirt classica progettata per il pieno comfort durante il lavoro quotidiano. Realizzata in cotone organico 100%, questa T-shirt è un prodotto sostenibile e comodo da indossare.

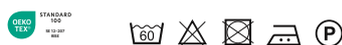
T-shirt versatile realizzata in tessuto in jersey di cotone morbido e leggero, che offre grande comfort durante l'intera giornata di lavoro. Inoltre, la T-shirt presenta anche un rinforzo nastrato nella parte interna del colletto in un colore leggermente contrastante. 100% cotone organico.

- Realizzata in cotone organico 100%
- Tessuto in jersey semplice
- Parte interna del colletto stampata
- Etichetta speciali in carta certificata FCS

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 100% cotone organico, 200 g/m<sup>2</sup>.

Sostenibilità: 100% cotone organico



## 2527 AllroundWork, T-shirt in lana



**T-shirt morbida e soffice in 100% lana merino per una lunga durata e una naturale gestione della temperatura corporea. La T-shirt ha un design casual e funziona sia come primo strato che come strato esterno nelle giornate più calde.**

T-shirt in lana merino 100% no mulesing. La lana è una fibra naturale dalle qualità antibatteriche, grazie alla presenza della cheratina. La fibra è anche idrorepellente, pertanto inibisce la proliferazione batterica e, di conseguenza, i cattivi odori. I capi in lana non hanno bisogno di essere lavati frequentemente, ma possono essere esposti alle intemperie in condizioni di umidità con buoni risultati. La lana è in grado di assorbire l'umidità, restare asciutta e restituire calore anche quando è umida.

Questo capo offre una sensazione di calore e morbidezza unica ed è un'ottima scelta per l'uso quotidiano.

- 100% lana merino no mulesing con finitura a calandratura
- Materiale morbido e resistente
- Cuciture piatte e morbide
- Etichetta stampata sul colletto
- Naturalmente antibatterica

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% lana merino no mulesing con finitura a calandratura, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2558 AllroundWork, T-shirt



**T-shirt morbida e leggera realizzata in poliestere riciclato al 100% che offre grande funzione e comfort durante l'uso quotidiano.**

T-shirt allround morbida che garantisce un efficiente trasporto dell'umidità corporea mantenendo asciutti, freschi e in pieno comfort durante l'utilizzo quotidiano. La t-shirt è realizzata al 100% in poliestere funzionale riciclato ed è dotata di una finitura anti-odore a base biologica. Per un comfort ancora maggiore il capo presenta cuciture flatlock e la stampa dell'etichetta all'interno del collo. Design pulito adatto alla personalizzazione.

- Poliestere riciclato al 100% leggero e con un efficiente trasporto dell'umidità
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Morbide cuciture elastiche piatte e etichetta stampata all'interno del collo
- Ampi spazi per la personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere riciclato REPVEVE®, 145 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Finiture anti odore biologiche prive di argento / REPVEVE® recycled polyester



## 2598 AllroundWork, T-shirt a manica corta con tecnologia 37.5®



**T-shirt funzionale in tessuto di poliestere 37.5® con struttura a nervature per un'eccellente ventilazione, trasporto dell'umidità corporea e comfort in condizioni di caldo. Progettata per l'uso quotidiano.**

T-shirt altamente funzionale per una gestione efficiente della temperatura corporea e grande comodità durante il lavoro intenso in condizioni di caldo. La T-shirt è realizzata in poliestere funzionale con innovativa tecnologia 37.5® per garantire un'eccellente ventilazione, capacità di raffreddamento e trasporto dell'umidità corporea. Inoltre, la struttura a nervature del tessuto offre una maggiore funzionalità per il massimo comfort. Dispone di una pratica tasca sul petto, dettagli riflettenti e un design minimalista che

offre molto spazio per la personalizzazione.

- Tessuto 37.5® con struttura a nervature per un'eccellente trasporto dell'umidità corporea
- Tasca sul petto
- Dettagli riflettenti sulle estremità delle maniche e sul colletto
- Parte interna del colletto stampata
- Design minimalista con ampi spazi per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere (45% poliestere 37.5®), 185 g/m<sup>2</sup>.



## 2612 AllroundWork, polo Rugby



**Maglia rugby resistente e morbida, ideale per l'uso quotidiano. La maglia ha un design classico ed elegante ed è comoda da indossare.**

Classica maglia da rugby con un design elegante che offre comfort ideale per il lavoro di tutti i giorni. La maglia rugby è realizzata in un tessuto pesante e resistente che offre durata, comfort e mantiene la forma. L'indumento è caratterizzato da polsini a morbide coste sulle maniche, bottoni in gomma e materiali contrastanti. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto interlock per durata e comfort
- Materiali contrastanti sull'abbottonatura, sul colletto e sull'asola interna dell'orlo inferiore
- Bottoni in gomma
- Classico stile rugby
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 82% cotone 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.



## 2721 AllroundWork, polo



**Polo leggera in poliestere riciclato al 100% morbida al tatto che offre un efficiente trasporto dell'umidità per un grande comfort durante il lavoro. Progettata per l'uso quotidiano.**

Polo versatile e leggera che offre grande comfort e conferisce un aspetto pulito e professionale durante l'uso quotidiano. La polo è realizzata in poliestere funzionale riciclato al 100% e viene fornita con una finitura anti-odore a base biologica che ti mantiene fresco tutto il giorno. Per un comfort ancora maggiore il capo presenta cuciture flatlock e stampa dell'etichetta all'interno del collo. Ampi spazi per la personalizzazione.

- Poliestere riciclato al 100% leggero e con un efficiente trasporto dell'umidità
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Morbide cuciture elastiche piatte e etichetta stampata all'interno del collo
- Ampi spazi per la personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere riciclato REPREEVE®, 145 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Finiture anti odore biologiche prive di argento /REPREEVE® recycled polyester

REPREEVE



## 2724 AllroundWork, polo a manica corta con tecnologia 37.5®



**Grande comfort durante la giornata, anche in caso di lavoro intenso in condizioni di caldo. Polo funzionale realizzata in tessuto con struttura a nervature 37.5® per ventilazione, raffreddamento e trasporto dell'umidità corporea ottimali.**

Polo versatile per una gestione efficiente della temperatura corporea e un aspetto professionale durante l'uso quotidiano. La polo è realizzata in funzionale poliestere con innovativa tecnologia 37.5® per garantire un'eccezionale ventilazione, capacità di raffreddamento e trasporto dell'umidità corporea. Inoltre, la struttura a nervature del tessuto offre una maggiore funzionalità per il massimo comfort. Dispone di colletto e bordo maniche a coste, una pratica tasca

sul petto, dettagli riflettenti e un design minimalista che offre molto spazio per la personalizzazione.

- Tessuto 37.5® con struttura a nervature per un eccellente trasporto dell'umidità corporea
- Tasca sul petto
- Colletto e bordo maniche a coste in colore contrastante
- Dettagli riflettenti sulle estremità delle maniche e sul colletto
- Design minimalista con ampi spazi per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere (37.5® 45%) 185 g/m<sup>2</sup>.



## 2519 FlexiWork, T-shirt a manica corta con tecnologia 37.5®



**T-shirt comoda e flessibile progettata per offrire comfort in qualsiasi condizione di lavoro. La tecnologia 37.5® permette di restare freschi e asciutti durante lavori intensi e in climi caldi, assorbendo l'umidità corporea.**

T-shirt funzionale che offre libertà di movimento e comfort di lavoro in qualsiasi condizione. La tecnologia 37.5® garantisce il comfort di raffreddamento durante le attività intense e il lavoro in climi caldi. Il materiale in poliestere mantiene freschi e asciutti perché trasporta l'umidità lontano dal corpo assicurando comfort e migliorando le prestazioni di lavoro. La T-shirt ha un logo a contrasto

sulla manica destra e un'illustrazione sul davanti che celebra l'anno 1975.

- Tecnologia 37.5® per un fresco comfort
- Poliestere per trasportare l'umidità
- Taglio regular fit per maggiore mobilità e libertà di movimento
- Dettagli riflettenti

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 61% poliammide, 39% poliestere 37.5®, 148 g/m<sup>2</sup>.



## 2411 LiteWork, T-shirt a manica lunga



**T-shirt a maniche lunghe pratica e leggera, concepita per la maggior parte delle attività in climi/ambienti caldi.**

Morbida T-shirt a maniche lunghe realizzata in pratico tessuto poliestere ad asciugatura rapida che assicura il comfort in climi/ambienti caldi. Il tessuto, dotato di finitura traspirante per un'asciugatura rapida e finitura anti-odore biologica, offre una protezione UPF40+. Inoltre, la T-shirt presenta il logo tono su tono stampato in rilievo sul retro, spacchi laterali, parte posteriore leggermente più lunga e cuciture piatte e morbide.

- Tessuto poliestere leggero e pratico
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Logo tono su tono stampato sul retro
- Cuciture piatte e morbide
- Parte posteriore leggermente più lunga e spacchi laterali

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2511 LiteWork, T-Shirt



0400

**T-shirt pratica e leggera, concepita per la maggior parte delle attività in climi/ambienti caldi.**

Morbida T-shirt realizzata in pratico tessuto poliestere ad asciugatura rapida che assicura il comfort in climi/ambienti caldi. Il tessuto, dotato di finitura traspirante per un'asciugatura rapida e finitura anti-odore biologica, offre una protezione UPF40+. Inoltre, la T-shirt presenta il logo tono su tono stampato in rilievo sul retro, spacchi laterali, parte posteriore leggermente più lunga e cuciture piatte e morbide.

- Tessuto poliestere leggero e pratico
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Logo tono su tono stampato sul retro
- Cuciture piatte e morbide
- Parte posteriore leggermente più lunga e spacchi laterali

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2911 LiteWork, canottiera



0400

**Canotta pratica e leggera, concepita per la maggior parte delle attività in climi/ambienti caldi.**

Morbida canotta realizzata in pratico tessuto poliestere ad asciugatura rapida che assicura il comfort in climi/ambienti caldi. Il tessuto, dotato di finitura traspirante per un'asciugatura rapida e finitura anti-odore biologica, offre una protezione UPF40+. Inoltre, la canotta presenta il logo tono su tono stampato in rilievo sul retro, spacchi laterali, parte posteriore leggermente più lunga e cuciture piatte e morbide.

- Tessuto poliestere leggero e pratico
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Logo tono su tono stampato sul retro
- Cuciture piatte e morbide
- Parte posteriore leggermente più lunga e spacchi laterali

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2405 T-shirt Neon a manica lunga



0467

**T-shirt Neon a manica lunga per una maggiore traspirabilità e visibilità. Realizzata in tessuto leggero e traforato, garantisce un'efficiente ventilazione per un comfort ottimale in situazioni di lavoro in climi caldi.**

T-shirt leggera a manica lunga progettata per maggiore visibilità, traspirabilità e comfort durante situazioni di lavoro intenso in climi caldi. Il capo in colore brillante è realizzato in tessuto traforato a nido d'ape per un'efficiente ventilazione e gestione della temperatura corporea. Inoltre, il design sportivo della T-shirt a maniche lunghe offre un'eccellente vestibilità, mentre le maniche raglan conferiscono

una maggiore libertà di movimento.

- Tessuto leggero e traforato a nido d'ape per una migliore ventilazione
- Maniche raglan
- Parte interna del colletto stampata
- Logo ricamato sul colletto
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>.



## 2505 T-shirt Neon



0467

**T-shirt Neon che offre maggiore traspirabilità e visibilità. Realizzata in tessuto leggero e traforato, garantisce un'efficiente ventilazione per un comfort ottimale in situazioni di lavoro in climi caldi.**

T-shirt leggera Neon progettata per maggiore visibilità, traspirabilità e comfort durante situazioni di lavoro intenso in climi caldi. Il capo in colore brillante è realizzato in tessuto traforato a nido d'ape per un'efficiente ventilazione e gestione della temperatura corporea. Inoltre, il design sportivo della T-shirt offre un'eccellente vestibilità, mentre le

maniche raglan conferiscono una maggiore libertà di movimento.

- Tessuto leggero e traforato a nido d'ape per una migliore ventilazione
- Maniche raglan
- Parte interna del colletto stampata
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>.



## 2496 T-shirt a manica lunga



Classica T-shirt a maniche lunghe che assicura massimo comfort e offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale. Concepita per l'uso quotidiano.

T-shirt a maniche lunghe per l'uso quotidiano realizzata in morbido tessuto di cotone per un comfort ottimale. Le cuciture rinforzate sulle spalle e sulla parte posteriore del colletto assicurano una maggiore durata, mentre le fibre di Lycra nel colletto a costine contribuiscono a evitare che si deformi. Inoltre questa resistente T-shirt offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Cuciture rinforzate
- Colletto a costine in lycra
- Etichetta stampata sul colletto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 0900, 5800 e 9500: 100% cotone, 160 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa, 160 g/m<sup>2</sup>.



## Novità Taglio femminile



## 2497 T-shirt da donna a maniche lunghe

Classica t-shirt da donna a maniche lunghe che offre grande comfort e ampio spazio per la personalizzazione. Realizzata per l'uso quotidiano.

T-shirt a maniche lunghe per tutti i giorni, realizzata in morbido tessuto di cotone per un comfort ottimale. Le cuciture rinforzate sulle spalle e sul retro del collo assicurano la durata, mentre la lycra nel collo a costine offre una maggiore tenuta della forma. Inoltre questa T-shirt a tinta unita è dotata di un ampio spazio per la personalizzazione.

- Cuciture rinforzate
- Colletto Lycra a coste
- Etichetta stampata

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 100% cotone, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2502 T-shirt classica



L'indumento senza tempo. Classica T-shirt con il comfort del cotone e numerose possibilità di personalizzazione.

- Cuciture rinforzate attorno alle spalle e al collo per una maggiore durata nel tempo
- Lycra sul bordo interno del colletto per mantenere la forma, lavaggio dopo lavaggio
- Etichetta sul collo stampata per evitare irritazioni

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% cotone 160 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 2512 T-shirt con scollo a V



Classica T-shirt con scollo a V che assicura massimo comfort e offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale. Concepita per l'uso quotidiano.

T-shirt con scollo a V per l'uso quotidiano realizzata in morbido tessuto di cotone per un comfort ottimale. Le cuciture rinforzate sulle spalle e sulla parte posteriore del colletto assicurano una maggiore durata, mentre le fibre di Lycra nel colletto a costine contribuiscono a evitare che si deformi. Inoltre questa resistente T-shirt offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Cuciture rinforzate
- Colletto a costine in lycra
- Etichetta stampata sul colletto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 5800 e 9500: 100% cotone, 160 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa, 160 g/m<sup>2</sup>.



/ Taglio femminile



### 2516 T-shirt da donna

Look sportivo, vestibilità femminile, facile da indossare e ideale per la personalizzazione aziendale.

- Taglio aderente tipicamente femminile
- Lycra sul bordo interno del colletto per mantenere la forma, lavaggio dopo lavaggio
- Cuciture rinforzate attorno alle spalle e al collo per una maggiore durata nel tempo
- Etichetta sul collo stampata per evitare irritazioni

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 100% cotone pettinato, 160 g/m<sup>2</sup>.



### 2529 T-shirt, pacchetto doppio



T-shirt molto morbide in cotone elasticizzato ed elastane. Realizzate per l'uso quotidiano e per offrire comfort durante il lavoro. Pacchetto doppio.

T-shirt molto morbide che offrono eccellente comfort durante il lavoro di ogni giorno. Questo capo estremamente versatile è realizzato in morbidissimo tessuto di cotone ed elastane per una vestibilità ottimale e una morbida sensazione al tatto. Dispone di stampa all'interno del colletto ed ampi spazi per la personalizzazione.

- Tessuto molto morbido in cotone elasticizzato ed elastane
- Stampa della taglia all'interno del colletto per evitare fastidiosi sfregamenti
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale
- Pacchetto doppio

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 95% cotone, 5% elastane, 180 g/m<sup>2</sup>.



### 2550 T-shirt bicolore



Classica T-shirt in cotone che assicura massimo comfort e offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale. Concepita per l'uso quotidiano.

T-shirt per l'uso quotidiano realizzata in morbido tessuto di cotone per un comfort ottimale. La T-shirt presenta maniche raglan per una maggiore libertà di movimento e un design bicolore con bande laterali a taglio netto in un colore a contrasto. Inoltre il design sobrio di questo capo offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Maniche raglan
- Colletto a costine
- Etichetta stampata sul colletto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% cotone, 160 g/m<sup>2</sup>.



/ Novità



### 2586 T-shirt con logo classico SW

T-shirt con logo morbida e confortevole in 100% cotone.

T-shirt con accattivante logo Snickers Workwear sul petto. Realizzata in morbido cotone per un comfort ottimale. Le cuciture rinforzate sulle spalle e sulla parte posteriore del collo garantiscono una lunga durata.

- Logo stampato sul petto
- Cuciture rinforzate
- Collo a coste
- Etichetta stampata sul colletto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% cotone, 160 g/m<sup>2</sup>.



/ Nuovo colore



### 2590 T-shirt con logo

**T-shirt con logo morbida e confortevole con un design sobrio pensato per l'uso quotidiano.**

Confortevole T-shirt per l'uso quotidiano con maniche raglan per una maggiore mobilità, colletto a costine e grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sul petto.

- Maniche raglan
- Colletto a costine
- Grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sul petto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Colori 0400, 2500, 3100, 4100 e 5300: 100% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.

Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa, 200 g/m<sup>2</sup>.

Colore 4500: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.

\* Nuovo colore



/ Taglio femminile



### 2597 T-shirt con logo da donna

**T-shirt con logo da donna morbida e confortevole con un design sobrio pensato per l'uso quotidiano.**

Confortevole T-shirt per l'uso quotidiano con maniche raglan per una maggiore mobilità, colletto a costine e grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sul petto.

- Maniche raglan
- Colletto a costine
- Grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sul petto

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Colore 0400: 100% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.

Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa, 200 g/m<sup>2</sup>.

Colore 4500: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.



### 2608 Polo piqué a maniche lunghe



**Polo classica a maniche lunghe per tutti i giorni perfetta per creare un'identità di squadra. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.**

Robusta polo realizzata in misto poliestere e cotone che trasporta umidità offrendo grande comfort per l'intera giornata. Una scelta perfetta sia per il lavoro sia per il tempo libero. Mantiene la forma e il colore dopo il lavaggio.

- Tasca sul petto
- Cuciture rinforzate attorno alle spalle e al collo
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.



/ Taglio femminile



### 2702 Polo da donna

**Robusta polo da donna di taglio tipicamente femminile. Ideale per la personalizzazione aziendale.**

- Taglio aderente tipicamente femminile
- Cuciture rinforzate attorno alle spalle e al collo per una maggiore durata nel tempo
- Facilità di lavaggio: mantiene il colore e la forma fino a 70°C

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.





3100



0400



0900



1600



1700



2800



3900



5600



5800



9500

## 2708 Polo classica

Attraiante e robusta polo disponibile in una vasta gamma di colori che la rende ideale per la personalizzazione con logo aziendale.

- Cuciture rinforzate sul collo e sulle spalle per la massima durata
- Facilità di lavaggio: mantiene il colore e la forma fino a 70°C
- Tasca sul petto per maggiore praticità e un look elegante
- Spazio per personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 65% poliestere 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa 220 g/m<sup>2</sup>.



## / Novità



0400



5800



9500

## 2718 Polo classica

Attraiante e robusta polo disponibile in una vasta gamma di colori che la rende ideale per la personalizzazione con logo aziendale.

- Cuciture rinforzate sul collo e sulle spalle per la massima durata
- Facilità di lavaggio: mantiene il colore e la forma fino a 70°C
- Spazio per personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 65% poliestere 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.



0458



1604



5804



9504

## 2750 Polo bicolore

Classica polo in cotone che assicura massimo comfort ed eccellente durata e offre ampio spazio per la personalizzazione aziendale. Concepita per l'uso quotidiano.

Polo da tutti i giorni realizzata in un tessuto morbido e robusto per un comfort e una durata ottimali. La polo offre maniche raglan per una maggiore libertà di movimento e presenta un design bicolore con inserti laterali dal taglio netto in un colore a contrasto. Inoltre, il design pulito dell'indumento offre ampio spazio per la personalizzazione.

- Tessuto morbido e robusto
- Maniche raglan
- Abbottonatura a tre bottoni
- Etichetta stampata sul colletto

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.





5800

## 9444 AllroundWork, set maglia e leggings

**Set strato base caldo e funzionale progettato per il lavoro all'aperto nelle fredde giornate invernali.**

Strato base in jersey caldo e calzamaglia in tessuto a 2 strati in maglia con posteriore in spugna ed esterno in cotone. La spugna all'interno della maglia offre grande isolamento e comfort in condizioni invernali fredde, mentre il poliestere offre un efficiente trasporto dell'umidità. Un'ottima scelta per il lavoro all'aperto in condizioni davvero fredde.

- Tessuto a 2 strati in maglia
- Interno in spugna
- Cuciture piatte e morbide
- Polsini a coste 1 x 1

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 58% poliestere, 21% cotone, 21% modale, 235 g/m<sup>2</sup>.



9500

## 9445 AllroundWork, set maglia e leggings leggere

**Set strato base sottile e funzionale studiato per il lavoro in condizioni di freddo.**

Strato base in Jersey e calzamaglia realizzati in poliestere e cotone sottile che fornisce un efficiente trasporto dell'umidità, calore e comfort in condizioni di freddo. Un'ottima scelta per il lavoro durante il fresco dell'autunno e le prime giornate primaverili.

- Tessuto a coste sottile e funzionale
- Strato interno in poliestere, strato esterno in cotone
- Cuciture piatte e morbide
- Polsini a coste 1 x 1

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 51% poliestere, 49% cotone. 175 g/m<sup>2</sup>.



0418

## 9425 FlexiWork, maglia a maniche lunghe senza cuciture

**Maglia a manica lunga senza cuciture che mantiene freschi e comodi durante i lavori più impegnativi. Il taglio slim fit offre compressione, ventilazione, isolamento e flessibilità per lavorare comodamente, mentre il materiale in polipropilene riduce naturalmente gli odori.**

La maglia a manica lunga FlexiWork senza cuciture asciuga velocemente ed offre grande flessibilità per lavorare comodamente in caso di attività intensa in condizioni di freddo e in ambienti impegnativi. Il materiale in polipropilene riduce gli odori e trasporta l'umidità lontano dal corpo mantenendo freschi e asciutti. Il taglio slim fit senza cuciture prevede posizioni specifiche delle diverse parti della maglia fornendo compressione e ventilazione in diverse zone del corpo e garantendo in tal modo prestazioni di lavoro ottimali.

- Poliammide per robustezza e durata
- Fibra in polipropilene per eliminare l'umidità e ridurre gli odori
- Caratteristiche di compressione, ventilazione e isolamento
- Taglio slim fit senza cuciture
- Tessuto ad asciugatura rapida

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 62% poliammide, 36% polipropilene, 2% elastane, 214 g/m<sup>2</sup>.





0418

### 9426 FlexiWork, maglia a maniche corte senza cuciture

**Maglia senza cuciture primo strato che protegge in modo affidabile in condizioni di lavoro intenso ed ambienti freddi e difficili. La maglia a manica corta slim fit combina comfort con flessibilità, ventilazione e calore per soddisfare diverse condizioni di lavoro.**

La maglia primo strato con taglio slim fit elasticizzata asciuga velocemente e offre grande flessibilità per lavorare comodamente in caso di attività intense in condizioni di freddo e in ambienti difficili. La maglia a maniche corte è realizzata in tessuto di polipropilene con un efficiente trasporto dell'umidità e naturali proprietà antiodore per grande comfort durante il lavoro. Inoltre, la maglia ha un design mappato che assicura un perfetto equilibrio tra compressione, flessibilità, ventilazione e isolamento per prestazioni ottimali.

- Fibra in polipropilene per eliminare l'umidità e ridurre gli odori
- Tessuto ad asciugatura rapida
- Caratteristiche di compressione, ventilazione e isolamento
- Design mappato per prestazioni ottimali
- Taglio slim fit

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 62% poliammide, 36% polipropilene, 2% elastane, 214 g/m<sup>2</sup>.



0418

### 9428 Flexiwork, leggings senza cuciture

**Leggings senza cuciture primo strato che proteggono in modo affidabile in condizioni di lavoro intenso ed ambienti freddi e difficili. I leggings slim fit combinano comfort con flessibilità, ventilazione e calore per soddisfare diverse condizioni di lavoro.**

I leggings primo strato con taglio slim fit elasticizzati asciugano velocemente e offrono grande flessibilità per lavorare comodamente in caso di attività intense in condizioni di freddo e in ambienti difficili. I leggings sono realizzati in tessuto di polipropilene con un efficiente trasporto dell'umidità e naturali proprietà antiodore per grande comfort durante il lavoro. Inoltre sono caratterizzati da un design mappato che assicura un perfetto equilibrio tra compressione, flessibilità, ventilazione e isolamento per prestazioni ottimali.

- Fibra in polipropilene per eliminare l'umidità e ridurre gli odori
- Tessuto ad asciugatura rapida
- Caratteristiche di compressione, ventilazione e isolamento
- Design mappato per prestazioni ottimali
- Taglio slim fit

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 62% poliammide, 36% polipropilene, 2% elastane, 214 g/m<sup>2</sup>.



9800

### 9441 FlexiWork, T-shirt a maniche lunghe in lana Merino senza cuciture

**Il calore superiore della lana per questo primo strato adatto alle temperature più estreme o per quando si lavora stando fermi. Eccellente traspirabilità e protezione, resiste naturalmente agli odori e allo sporco.**

- Terry in lana sotto le braccia per maggior supporto e calore
- Maglia in rete traspirante sotto le ascelle
- Protezione extra nelle parti sensibili, come i fianchi
- Mezza zip per rinfrescarsi e indossare il capo più facilmente
- Naturalmente resistente ai cattivi odori, si può utilizzare per parecchi giorni senza lavarla

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 45% lana Merino, 29% polipropilene, 24% poliestere, 2% Elastane.





9800

### 9442 Flexiwork, leggings in lana Merino senza cuciture

Calore assicurato quando fa freddo davvero. Eccellente traspirabilità e protezione, resistenza naturale al cattivo odore: pura lana Merino per un calore confortevole in situazioni di freddo assoluto o di lavoro poco intenso.

- Mantiene la forma a lungo anche dopo un utilizzo prolungato e parecchi lavaggi
- La lana è per sua natura anti odore e può essere utilizzata parecchi giorni senza lavarla
- Orli elastici alle estremità inferiori per isolare dal freddo
- Materiale estremamente soffice e ampio elastico in vita per il massimo del comfort

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 45% lana Merino, 29% polipropilene, 24% poliestere, 2% Elastane.



0418

### 9418 LiteWork, maglia a maniche lunghe 37.5® senza cuciture

Maglia a manica lunga senza cuciture che mantiene freschi e asciutti durante intense giornate di lavoro sia in condizioni di caldo che di freddo. Il taglio slim fit offre una compressione uniforme per lavorare in tutto comfort, mentre la tecnologia 37.5® garantisce una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione dell'umidità.

Maglia a manica lunga leggera e senza cuciture realizzata con un tessuto in poliestere con tecnologia 37.5® altamente funzionale che offre una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione dell'umidità durante giornate di lavoro intense, sia in condizioni di caldo che di freddo. L'umidità viene eliminata rapidamente mantenendo il corpo fresco, asciutto ed offrendo un comfort ottimale. Il taglio slim fit senza cuciture prevede posizioni specifiche delle diverse parti della maglia fornendo compressione e ventilazione in diverse zone del corpo e garantendo in tal modo prestazioni di lavoro ottimali.

- Tessuto ad asciugatura rapida
- La tecnologia 37.5® mantiene freschi e asciutti
- Caratteristiche di compressione e ventilazione
- Taglio slim fit senza cuciture
- Tessuto leggero

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 58% poliammide, 42% poliestere 37.5®, 165 g/m².



0418

### 9419 LiteWork, maglia a maniche corte 37.5® senza cuciture

Maglia a manica corta senza cuciture che mantiene freschi e asciutti durante intense giornate di lavoro sia in condizioni di caldo che di freddo. Il taglio slim fit offre compressione per lavorare in tutto comfort, mentre la tecnologia 37.5® garantisce una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione dell'umidità.

Maglia a manica corta leggera e senza cuciture realizzata con un tessuto in poliestere con tecnologia 37.5® altamente funzionale che offre una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione dell'umidità durante giornate di lavoro intense, sia in condizioni di caldo che di freddo. L'umidità viene eliminata rapidamente mantenendo il corpo fresco, asciutto ed offrendo un comfort ottimale. Il taglio slim fit senza cuciture prevede posizioni specifiche delle diverse parti della maglia fornendo compressione e ventilazione in diverse zone del corpo e garantendo in tal modo prestazioni di lavoro ottimali.

- Tessuto ad asciugatura rapida
- La tecnologia 37.5® mantiene freschi e asciutti
- Caratteristiche di compressione e ventilazione
- Taglio slim fit senza cuciture
- Tessuto leggero

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 58% poliammide, 42% poliestere 37.5®, 165 g/m².





0418

### 9409 LiteWork, leggings 37.5® senza cuciture

Leggings senza cuciture che mantengono freschi e asciutti durante intense giornate di lavoro sia in condizioni di caldo che di freddo. Il taglio slim fit offre una compressione uniforme per lavorare in tutto comfort, mentre la tecnologia 37.5® garantisce una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione dell'umidità.

Leggings leggeri e senza cuciture realizzati con un tessuto in poliestere con tecnologia 37.5® altamente funzionale che offre una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione dell'umidità durante giornate di lavoro intense, sia in condizioni di caldo che di freddo. L'umidità viene eliminata rapidamente mantenendo il corpo fresco, asciutto ed offrendo un comfort ottimale. Il taglio slim fit senza cuciture prevede posizioni specifiche delle diverse parti dei leggings fornendo compressione e ventilazione in diverse zone del corpo e garantendo in tal modo prestazioni di lavoro ottimali.

- Tessuto ad asciugatura rapida
- La tecnologia 37.5® mantiene freschi e asciutti
- Caratteristiche di compressione e ventilazione
- Taglio slim fit senza cuciture
- Tessuto leggero

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 58% poliammide, 40% poliestere 37.5®, 2% elastane, 200 g/m<sup>2</sup>.



0418

### 9429 LiteWork, boxer 37.5® senza cuciture

Il comfort perfetto a contatto con la tua pelle. Primo strato dotato di Tecnologia 37.5®, offre la miglior traspirabilità e il controllo assoluto della temperatura.

- 37.5® è una tecnologia a base di particelle attive naturali che cattura e rilascia l'umidità corporea creando un microclima ideale a contatto con la pelle

- Tessuto che asciuga molto velocemente, cinque volte più velocemente dei normali tessuti traspiranti, per un comfort e una freschezza superiori
- Mantiene il corpo asciutto e fresco tutto il giorno grazie al suo innovativo tessuto trattato anti odore
- Elastico in vita e design senza cuciture

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 58% poliammide, 40% poliestere 37.5®, 2% Elastane.



0406

### 9436 Boxer in cotone pacchetto doppio

Cotone davvero morbido: queste mutande elasticizzate, a contatto con la vostra pelle, vi doneranno un comfort assoluto.

- Ottima vestibilità grazie al suo design e al tessuto estremamente elastico
- Tessuto incredibilmente morbido per il massimo comfort
- Bordo del girovita spazzolato per il massimo comfort
- Cuciture a punto piatto a 6 fili, per una maggiore durata e comfort

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 95% cotone, 5% elastane, 210 g/m<sup>2</sup>.





## 9214 Calzini in cotone, confezione da 3 paia

### Calzini di cotone morbidi, confortevoli e di lunga durata concepiti per l'uso quotidiano. Confezione da 3 paia

Calzini in morbido cotone ideali per i lavori quotidiani. Canali di areazione e tessuto a rete in punti specifici assicurano una maggiore ventilazione per mantenere i tuoi piedi asciutti e comodi, mentre il tessuto in spugna sulla parte interna della pianta del piede offre ulteriore comfort. I calzini presentano anche una costina a maglia sull'arco plantare per una perfetta vestibilità, oltre a punta e tallone rinforzati per una maggiore durata.

- Canali di aerazione e struttura a rete nei punti caldi
- Costina elastica a maglia sull'arco plantare
- Maglia di spugna sulla parte interna della pianta del piede
- Punta e tallone rinforzati

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 66% cotone, 33% poliammide, 1% elastane.



## 9216 Calzini in lana, confezione da 2 paia

### Calzini in lana merino sottili e confortevoli che mantengono i piedi caldi e asciutti in qualsiasi condizione di lavoro. Confezione da 2 paia.

Calzini in lana con una vestibilità ottimale che assicurano massimo comfort e una funzionalità eccellente. Queste calzini, realizzati in lana merino "no-mulesing", presentano un inserto in rete per una maggiore ventilazione, una struttura elastica per una vestibilità ottimale e punta e tallone rinforzati per prolungarne la durata.

- Costina elastica a maglia sull'arco plantare e sulla gamba
- Inserto in rete per una maggiore ventilazione
- Punta e tallone rinforzati
- Orlo superiore a costine
- Lavabili in lavatrice a 40 °C

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 34% lana, 34% acrilico, 31% poliammide e 1% elastane.



## 9220 Calzini 37.5®

### Calzini leggeri e di lunga durata che assicurano la massima freschezza quando si svolgono lavori pesanti a temperature elevate.

Calzini da lavoro all'avanguardia realizzati in un materiale ad asciugatura rapida con tecnologia 37.5® per mantenere i piedi freschi, asciutti e areati. I canali di areazione e la struttura a rete nei punti caldi assicurano una maggiore ventilazione dove serve, mentre la punta e il tallone rinforzati prolungano la durata delle calze. Vestibilità ergonomica sinistra e destra.

- Tecnologia 37.5®
- Canali di aerazione e struttura a rete nei punti caldi
- Punta e tallone rinforzati
- Vestibilità ergonomica sinistra e destra

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 40% poliammide, 39% poliestere 37.5®, 19% polipropilene, 2% elastane.



## 9221 Calzini bassi in cotone, confezione da 3 paia

### Calzini di cotone bassi morbidi, confortevoli e di lunga durata concepiti per l'uso quotidiano. Confezione da 3 paia.

Calzini in morbido tessuto di cotone ideali per i lavori quotidiani. Canali di areazione e tessuto a rete in punti specifici assicurano una maggiore ventilazione per mantenere i tuoi piedi asciutti e comodi, mentre il tessuto in spugna sulla parte interna della pianta del piede offre ulteriore comfort. Questi calzini a gamba bassa presentano anche una costina a maglia sull'arco plantare per una perfetta vestibilità, oltre a punta e tallone rinforzati per una maggiore durata.

- Canali di aerazione e struttura a rete nei punti caldi
- Costina elastica a maglia sull'arco plantare
- Maglia di spugna sulla parte interna della pianta del piede
- Punta e tallone rinforzati
- Gamba bassa

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 64% cotone, 35% poliammide, 1% elastane.



/ Novità



0408

### 9224 Calzini bassi Zero-Waste, confezione da 2 paia

**Realizzati al 95% con scarti tessili, questi calzini pratici e resistenti sono un'ottima scelta per gli artigiani rispettosi dell'ambiente. Gamba bassa, confezione da 2 paia.**

Questi calzini, prodotti con tessuti riciclati in una catena del valore a circuito chiuso, sono dotati della tecnologia HeiQ Smart Temp che assicura un'efficace termoregolazione per mantenere i piedi freschi e asciutti anche in condizioni di lavoro pesanti a temperature elevate. La punta e il tallone sono rinforzati con poliammide riciclata per una maggiore durata. Inoltre la rete elastica sulla parte superiore del piede assicura una maggiore ventilazione e una perfetta vestibilità.

- Tecnologia di raffreddamento dinamico HeiQ Smart Temp
- Realizzati al 95% con scarti tessili
- Rete di ventilazione sulla parte superiore del piede
- Punta e tallone rinforzati

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 36% cotone riciclato, 29% poliestere riciclato, 30% poliammide riciclata, 4% elastane, 1% altre fibre.

**Sostenibilità:** Parzialmente realizzati con scarti tessili in una catena del valore a circuito chiuso.



/ Novità



0400

### 9225 Calzini in spugna di lana, confezione da 2 paia

**Calzini in lana merino premium con design mappato sul corpo per garantire funzionalità e comfort ottimali durante l'uso quotidiano. Confezione da 2 paia.**

Calzini di lana con una vestibilità ottimale che assicurano massimo comfort e una funzionalità eccellente. Gli inserti in lana merino "no-mulesing" in maglia di spugna nella parte inferiore assicurano maggiore calore, comfort e durata. I calzini presentano inoltre una struttura a costine per una vestibilità ottimale, oltre a punta e tallone rinforzati per un design robusto e durevole.

- 60% lana merino
- Inserti in maglia di spugna nella parte inferiore
- Punta e tallone rinforzati
- Gamba a costine
- Lavabili in lavatrice a 40 °C

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 60% lana merino, 38% poliammide, 2% elastane.



/ Novità



0408

### 9226 Calzini Zero-Waste, confezione da 2 paia

**Realizzati al 94% con scarti tessili, questi calzini pratici e resistenti sono un'ottima scelta per gli artigiani rispettosi dell'ambiente. Confezione da 2 paia.**

Questi calzini, prodotti con tessuti riciclati in una catena del valore a circuito chiuso, sono dotati della tecnologia HeiQ Smart Temp che assicura un'efficace termoregolazione per mantenere i piedi freschi e asciutti anche in condizioni di lavoro pesanti a temperature elevate. Punta e tallone sono rinforzati con poliammide riciclata e i calzini presentano una parte in maglia di spugna per una lunga durata.

- Tecnologia di raffreddamento dinamico HeiQ Smart Temp
- Prodotti al 94% con scarti tessili
- Maglia di spugna sulla parte interna della pianta del piede
- Tallone e punta rinforzati

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 36% cotone riciclato, 34% poliestere riciclato, 24% poliammide riciclata, 4% elastane, 2% altre fibre.

**Sostenibilità:** Parzialmente realizzate con scarti tessili in una catena del valore a circuito chiuso.



/ Novità



0458

### 9227 Calzini in lana pesanti

**Spessi calzini in lana che assicurano isolamento e comfort eccezionali durante le giornate di lavoro più pesanti in ambienti freddi.**

I calzini sono realizzati in spugna di lana merino "no-mulesing" che assicura dissipazione dell'umidità, areazione e calore eccellenti. Il design con rinforzo su tibia e caviglia garantisce comfort e funzionalità ottimali durante le giornate invernali più fredde. I calzini sono inoltre dotati di maglia elastica a costine sull'arco plantare per una perfetta vestibilità.

- 51% lana merino
- Calda maglia in spugna
- Aree rinforzate
- Maglia elastica sull'arco plantare
- Lavabili in lavatrice a 40 °C

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 51% lana merino, 47% poliammide, 2% elastane.



/ Novità



0428

### 9229 Calzini alti con compressione al ginocchio 37.5®

**Calzini tecnicamente avanzati con livello 1 di compressione graduata, che assicurano freschezza, dissipazione dell'umidità e migliore circolazione sanguigna per prestazioni ottimali.**

Calzini leggeri con gamba alta e compressione graduata, concepiti per garantire comfort ottimale a chi svolge lavori pesanti per periodi di tempo prolungati. Realizzati in filato altamente funzionale, presentano un design mappato che comprende rete e varie tecniche di maglieria per aumentare il comfort e migliorare la funzionalità. Questi calzini sono anche dotati di rinforzo su punta e tallone per una maggiore durata. Sviluppati in collaborazione con esperti medici. Vestibilità ergonomica sinistra e destra.

- Livello 1 di compressione graduata
- Tecnologia 37.5®
- Inserti in rete con canali di areazione
- Punta e tallone rinforzati
- Vestibilità ergonomica sinistra e destra

**Taglie:** 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

**Materiale:** 33% poliammide, 19% cotone, 19% poliestere, 18% poliestere 37,5®, 11% elastane.



/ Novità



2804

### 9240 Calzini bassi 37.5®

**Calzini leggeri bassi di lunga durata che assicurano la massima freschezza quando si svolgono lavori pesanti a temperature elevate.**

Calzini da lavoro all'avanguardia realizzati in un materiale ad asciugatura rapida con tecnologia 37.5® per mantenere i piedi freschi, asciutti e areati. I canali di areazione e la struttura a rete nei punti caldi assicurano una maggiore ventilazione dove serve, mentre la punta e il tallone rinforzati prolungano la durata delle calze. Taglio basso e vestibilità ergonomica sinistra e destra.

- Tecnologia 37.5®
- Canali di aerazione e struttura a rete nei punti caldi
- Punta e tallone rinforzati
- Vestibilità ergonomica sinistra e destra
- Collo basso

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48

**Materiale:** 44% 37.5®, 43% poliammide, 11% polipropilene, 2% elastane.



# / Guanti

## Simboli per i guanti

Questi simboli ti aiuteranno a trovare i guanti giusti. Sono utilizzati come guida nelle descrizioni dei prodotti. Si applicano le seguenti definizioni:



Materiale conduttivo per agevolare l'uso dello smartphone



Protezione dal calore



Protezione contro il freddo



Protezione dai tagli



Protezione delle nocche



Protezione contro le sostanze oleose



Impermeabili



Protezione contro gli urti



Protezione antivento



Vera pelle



L 9597-4804 R 9598-4804

### 9597, 9598 Guanto Specialized Tool

Il più innovativo guanto da lavoro per attrezzi. L'imbottitura a livello dell'impugnatura offre una presa sicura e confortevole. Il palmo imbottito e traspirante, insieme alla zona elasticizzata, conferisce maggiore comfort. L'abbinamento perfetto con il Guanto Specialized Impact. EN 388.

- Guanto da lavoro aderente con imbottitura in gel per il lavoro di precisione e la presa ottimizzata dell'attrezzo

- Chamude® traspirante e resistente sul palmo con fori traspiranti e una zona elasticizzata per un comfort eccezionale e ampia libertà di movimento
- Motivo in silicone sul palmo per una presa perfetta
- Area reticolata sul retro per una ventilazione ottimale
- Polsino aderente in aeroprene con apertura a strappo per maggiori comfort e protezione

Taglie: 7-11

Materiale: 62% poliammide, 16% poliestere, 14% poliuretano, 8% gomma.



0404

### 9305 Guanti Precision Flex Duty

Durevoli, traspiranti e adatti a molti lavori. Guanti senza cuciture con dita sensibili, palmo rivestito con schiuma di nitrile per una presa sicura. EN 388.

- Poliammide elastico e traspirante sui dorsi per un comfort superiore e libertà di movimento
- Il rivestimento in nitrile assicura una presa sicura e l'attrito sugli oggetti
- Polsini elastici e confortevoli

Taglie: 7-12

Materiale: 50% poliammide, 50% nitrile.

9305-0404 – 10 paia/conf.

9390-0404 – 100 paia/conf.



0448

### 9321 Guanti Precision Flex Light

Sottilissimi e aderenti. Guanti da lavoro senza cuciture con sensibilità extra sulla punta delle dita. Palmi rivestiti con poliuretano per una presa sicura. EN 388.

- Poliammide elastico e traspirante sui dorsi per un comfort superiore e libertà di movimento

- Il rivestimento microporoso in poliuretano è resistente all'abrasione e garantisce presa sicura e un alto livello di comfort
- Polsini elastici e confortevoli

Taglie: 7-12

Materiale: 30% poliammide, 70% poliuretano.

9321-0448 – 10 paia/conf.

9389-0448 – 100 paia/conf.





7448

### 9323 Guanti Precision Flex Comfy

Guanti da lavoro senza cuciture aderenti e confortevoli, ottimi per lavori di precisione. Presa ottimale e grande comfort. EN 388.

- Rivestimento a base d'acqua
- Ottima presa grazie al rivestimento in nitrile/poliuretano

- Di lunga durata, aderenti ed elastici
- Due strati, poliammide fuori e poliestere dentro, garantiscono buona traspirazione e grande comfort

**Taglie:** 7-11

**Materiale:** 40% WBPU/ gomma nitrile, 40% poliammide, 16% poliestere, 4% spandex.

9323-7448 – 10 paia/conf.



7448

### 9330 Guanti Precision Cut C

Guanti da lavoro sottili e pratici, resistenti al taglio, per lavori di alta precisione in totale controllo. Progettati per offrire comfort durante il lavoro quotidiano.

Guanti di precisione resistenti al taglio dalla struttura sottile e flessibile, progettata per lavori che richiedono massima mobilità. Il design di questi guanti da lavoro senza cuciture consente maggiore flessibilità e garantisce un lavoro sicuro, semplice ed efficace. Il rivestimento in poliuretano (PU) offre una presa eccellente. Maglia calibro 18.

- Resistenti al taglio (fibra metallica)
- Rivestiti in PU
- Senza cuciture
- Maglia calibro 18

**Taglie:** 7-11

**Materiale:** 50% HPPE, 16% nylon, 9% spandex, 25% fibra metallica. Immersione: 100% PU.



4804

### 9574 Guanti Precision Protect

Precisione o protezione? Puoi averle entrambe con questo guanto da lavoro all'avanguardia che coniuga un'eccellente sensibilità della punta delle dita con un'impressionante livello di protezione. Comodo, flessibile e rinforzato nei punti di maggiore usura. EN 388.

- Vestibilità aderente per i lavori di precisione e polsino morbido in aeroprene traspirante che garantisce maggior comfort
- Punta delle dita sensibile per accedere e utilizzare agevolmente gli smartphone e fascia antisudore in spugna sul pollice per maggiore comfort

- Chamude® traspirante e resistente sul palmo e dorso elastico offrono un comfort eccezionale e libertà di movimento
- Imbottitura sul palmo, cuscinetti in gomma sul pollice e imbottitura rinforzata sulle nocche e sull'indice per maggiore protezione
- Motivo in silicone sul palmo per una presa perfetta

**Taglie:** 7-11

**Materiale:** 66% poliammide, 17% poliestere, 8% gomma, 5% poliuretano, 4% cotone.



4804

### 9326 Guanti Power Flex Cut 5

Proteggi le tue mani. Alta protezione al taglio (livello 5), eccellente comfort e sensibilità sulla punta delle dita. Palmo in poliuretano per una presa sicura. EN 388.

- Il poliuretano è microporoso e resistente all'abrasione, assicura una presa sicura e un alto livello di comfort
- Polsini stretti ed elastici per una vestibilità confortevole

**Taglie:** 7-11

**Materiale:** 40% HPPE, 31% poliammide, 19% poliuretano, 10% Fiberglass.

9326-4804 – 10 paia/conf.





0448

### 9585 Guanti Power Core

Un guanto per ogni situazione. Guanto da lavoro rinforzato e affidabile adatto a lavori diversi. Design ricurvo e presa sicura per il massimo comfort sul lavoro. EN 388.

- Design ergonomico ricurvo che facilita i movimenti e ottimizza la presa

- La punta delle dita è pensata per i lavori di precisione e il massimo comfort
- Materiale di poliuretano sul palmo, impermeabile, robusto e adatto a trattenere uno smart phone; dorso elastico per la massima libertà di movimento
- Facili da indossare grazie ai polsini elastici e alla fibbia in gomma
- Imbottitura sul palmo e nocche rinforzate

Taglie: 7-12

Materiale: 50% poliammide, 40% poliuretano, 3% poliestere, 5% PVC, 2% silicone.



0448

### 9586 Guanti Power Open

Liberi e protetti. Guanto rinforzato senza dita che combina affidabilità e pieno controllo della presa sulle punte. Design ricurvo e presa sicura per il massimo comfort sul lavoro. EN 388.

- Design ergonomico ricurvo che facilita i movimenti e ottimizza la presa

- Le due dita complete sono studiate per la massima precisione e comfort
- Materiale di poliuretano sul palmo, impermeabile, robusto e adatto a trattenere uno smart phone; dorso elastico per la massima libertà di movimento
- Facili da indossare grazie ai polsini elastici e alla fibbia in gomma
- Imbottitura sul palmo e nocche rinforzate

Taglie: 7-12

Materiale: 50% poliammide, 40% poliuretano, 3% poliestere, 5% PVC, 2% silicone.



0404

### 9319 Guanti Weather Flex Sense

Guanti da lavoro isolati per lavori di precisione. L'assenza di cuciture con interno spazzolato garantisce un eccellente comfort. Guanti invernali più sottili con morbida schiuma in lattice per una manualità ottimale. EN 388, EN 511.

- Fodera interna spazzolata
- Palmo rivestito in lattice per una straordinaria morbidezza e una presa perfetta
- Retro non rivestito per una maggiore ventilazione
- Polsino aderente elasticizzato per una vestibilità ottimale

Taglie: 9-11

Materiale: 53% lattice, 25% acrilico, 22% poliammide.

9319-0404 – 10 paia/conf.



0404

### 9325 Guanti Weather Flex Guard

Robusti guanti di protezione invernali. Senza cuciture con rivestimento extra su palmo e nocche. Il rivestimento in PVC, impermeabile e di lunga durata, protegge le mani in condizioni meteo estreme e assicura una presa perfetta. EN 388, EN 511.

- Imbottitura isolante in spugna
- Dorso non rivestito per assicurare la ventilazione
- Il rivestimento in schiuma di PVC repelle oli e grasso e assicura la presa

Taglie: 7-11

Materiale: 40% acrilico, 40% PVC (contiene DEHP), 20% poliammide.

9325-0404 – 10 paia/conf.





0400

## 9562 Guanti Weather Flex Dry

**Guanti da lavoro idrorepellenti ed elasticizzati con fodera sottile che garantiscono una manualità eccellente per i lavori più leggeri in ambienti umidi e freddi. Realizzati in tessuto impermeabile a 2 strati con pile all'interno per un comfort ottimale.**

Guanti da lavoro flessibili e resistenti alle intemperie che garantiscono una manualità eccellente e comfort durante i lavori più leggeri in ambienti umidi e freddi. I guanti sono realizzati in tessuto impermeabile a 2 strati e dispongono di morbido pile isolate all'interno per maggiore calore. Inoltre il design preformato e la struttura sottile garantiscono un'eccellente vestibilità e sensibilità per lavorare in modo più efficiente. I guanti da lavoro dispongono di un'impronta in silicone sul palmo e sulle dita per una presa ottimale, rinforzi sui pollici, inserto asciuga naso in pile e polsino più lungo da un lato che offre maggiore protezione e consente di togliere più facilmente i guanti. Certificati in conformità alla norma EN 388.

- Tessuto impermeabile a 2 strati con morbido pile all'interno
- Impronta in silicone su palmo e dita per una presa perfetta
- Design preformato ed elasticizzato intorno al polsino per una vestibilità e una manualità ottimali
- Rinforzo sui pollici e cucitura posizionata strategicamente sull'indice per comfort e manualità
- Polsino più lungo da un lato per consentire di togliere i guanti più facilmente e con asola per fissarli ad un gancio o moschettone

**Taglie:** 8-11

**Materiale:** 100% poliestere.



## 9578 Guanti Weather Essential



0448

**Un guanto da lavoro morbido, ma protettivo. I materiali idrorepellenti e la sottile fodera in Thinsulate® rendono questo guanto invernale leggero e flessibile. EN 388, EN 511.**

- Morbido retro imbottito, impermeabile e antivento per una maggiore protezione delle nocche
- Le cuciture anti-assorbenti garantiscono una straordinaria resistenza all'acqua
- Estremità riflettenti per la massima visibilità
- La fascia elasticizzata al polso consente di indossare e sfilare i guanti con la massima semplicità

**Taglie:** 7-11

**Materiale:** 45% poliammide, 30% poliestere, 22% poliuretano, 3% filato riflettente.



## 9579 Guanti Weather Dry



0404

**Il guanto per il brutto tempo. Il materiale in resistente poliuretano sul palmo e la fodera impermeabile lo rendono ideale per le cattive condizioni atmosferiche. Maggiore sicurezza al buio grazie alle nocche riflettenti. EN 388, EN 511.**

- Il tessuto in poliuretano sul palmo con rinforzi e imbottitura offre una presa perfetta e una lunga durata

- Il rivestimento impermeabile Hipora® mantiene le mani asciutte
- Morbida fodera interna
- Nocche imbottite e riflettenti per una maggiore protezione e una visibilità ottimale
- Morbido polsino in neoprene con apertura a strappo per una perfetta vestibilità

**Taglie:** 7-11

**Materiale:** 35% poliammide, 27% poliestere, 20% poliuretano, 8% gomma, 5% filato riflettente, 5% polietilene.



# / Cappellini e berretti



0400

## 9008 AllroundWork, berretto idrorepellente e antivento

Berretto antivento e idrorepellente per il lavoro quotidiano in condizioni climatiche sfavorevoli. Facile da riporre in tasca e da indossare a seconda della situazione. Grande vestibilità e comfort.

- Soffice rivestimento interno in pile per calore e protezione
- Cordino elastico interno alla visiera per ripiegarlo facilmente
- Cordino di regolazione sul retro
- Ampio spazio per la personalizzazione
- Stampa riflettente sul retro

**Taglie:** S/M-L/XL

**Materiale:** Tessuto esterno antivento e idrorepellente, 100% poliammide. Rivestimento interno in pile 100% poliestere.



2800



0400



1600



5800



9500

## 9014 AllroundWork, berretto in cotone

Pronto per il tuo logo. Berretto soffice e confortevole adatto alla personalizzazione aziendale. Mantiene il capo caldo e il nome della tua azienda in alto.

- Tessuto soffice ed elastico per ottima vestibilità e massimo comfort
- Design pulito con ampi spazi per la personalizzazione aziendale
- Design contemporaneo ed elegante

**Taglie:** unica

**Materiale:** 95% cotone, 5% Elastane.



0400

## 9017 AllroundWork, berretto in cotone stampato

Cotone soffice e confortevole con stampa Snickers Workwear.

- Tessuto soffice ed elastico per ottima vestibilità e massimo comfort
- Design contemporaneo per un look elegante con logo Snickers Workwear

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% cotone.



9500



2800



9800

## 9023 AllroundWork, berretto da pescatore

Berretto casual in lana adatto alle situazioni più diverse. Look vintage e grande praticità, conferisce stile e comfort a chi lo indossa.

- Il 50% di lana che lo costituisce assicura calore e comfort in condizioni di clima freddo
- Etichetta vintage frontale
- Design casual per utilizzo quotidiano

**Taglie:** unica

**Materiale:** 50% lana, 50% acrilico.





3104\*



0404



0909



4104\*



5304\*



5804



9504

### 9079 AllroundWork, cappellino

Classico cappellino di ampia vestibilità studiato per adattarsi sempre al vostro capo. Visiera ricurva di protezione dal sole e fori di ventilazione sulle falde. Regolabile sul retro e adatto alla personalizzazione.

- Visiera ricurva
- Chiusura posteriore regolabile
- Ampi spazi per la personalizzazione

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% cotone canvas, 340 g/m<sup>2</sup>.

\* Nuovo colore



9500



0400



1600



5800



6700

### 9024 FlexiWork, berretto in pile

A portata di mano nei giorni di freddo. Questo soffice berretto in pile protegge la testa dal freddo a seconda delle esigenze. Vari colori disponibili per la personalizzazione aziendale.

- Caldo confortevole sul lavoro in giornate fredde grazie al tessuto in micropile elastico e traspirante
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliestere; pile spazzolato all'interno, non spazzolato all'esterno.



0400

### 9030 FlexiWork, berretto in pile con logo stampato

Prenditi cura della tua testa con questo berretto morbido e caldo. Logo Snickers Workwear stampato sul davanti.

- Liscio all'esterno, soffice e felpato all'interno
- Tessuto in pile elasticizzato morbido al tatto
- Design contemporaneo e logo Snickers Workwear

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliestere; pile spazzolato all'interno, non spazzolato all'esterno.



0418

### 9052 Flexiwork, passamontagna senza cuciture

La protezione ideale in situazione di freddo intenso. Questo passamontagna offre calore e protezione sotto un elmetto o un qualunque altro copricapo. Soffice, leggero e sottile.

- Taglio abbondante per coprire il collo e raggiungere il petto, la schiena e le spalle
- Maglia a rete in punti particolari, per facilitare l'udito sulle orecchie o la respirazione su bocca, mento e naso

**Taglie:** S/M-L/XL

**Materiale:** 72% poliammide, 26% polipropilene, 2% Elastane.





0418

### 9053 FlexiWork, fodera per elmetto senza cuciture

Rendi il tuo elmetto caldo e confortevole. Tessuto funzionale in fibra di poliestere e senza cuciture per il massimo comfort.

- Leggero e sottile sotto l'elmetto
- Tessuto morbido ed elasticizzato di grande comfort

Taglie: S/M-L/XL

Materiale: 72% poliammide, 26% polipropilene, 2% Elastane.



0400

### 9054 FlexiWork, copricapo multifunzionale senza cuciture

Il capo ideale da utilizzare quando comincia a far freddo. Passamontagna, fascia, berretto, scaldacollo: lo si può indossare in ogni maniera, grazie al suo tessuto morbido ed elastico.

- Tessuto morbido, elasticizzato, che asciuga in fretta e assicura calore e protezione
- Si può indossare sotto un elmetto per calore e comfort superiori
- Utile per fermare capelli lunghi

Taglie: unica

Materiale: 92% poliammide, 8% Elastane.



0404



2000

### 9072 LiteWork, cappello da pescatore

Cappello da pescatore di protezione dal sole che mantiene fresca la testa nelle giornate calde e soleggiate.

Proteggete la testa dal sole con questo cappello da pescatore. Il cappello è realizzato al 100% in cotone e offre una protezione solare certificata UPF 50. Prevede quattro fori di ventilazione e un badge decorativo in gomma sul lato destro.

- Protezione solare certificata UPF 50
- Falda a 360 gradi
- Badge in gomma al centro sul lato anteriore
- Quattro fori di ventilazione

Taglie: S/M - L/XL

Materiale: 100% cotone.



2000

### 9091 LiteWork, cappellino parasole

Cappellino per proteggersi dal sole che offre un'eccellente protezione contro i raggi solari intensi. I fori di ventilazione disposti in punti strategici consentono di restare freschi, mentre il cordoncino intorno alla testa assicura una perfetta vestibilità.

Cappellino versatile per proteggersi dal sole che offre un'eccellente protezione contro i raggi solari intensi durante il lavoro quotidiano. Il cappellino è realizzato in tessuto certificato UV fino a UPF 50+ ed è dotato di un orlo di protezione nella parte anteriore e di lembi laterali che coprono le orecchie, la parte laterale e il collo. I fori di ventilazione disposti in punti strategici consentono di restare freschi, mentre il cordoncino intorno alla testa assicura una perfetta vestibilità.

- Il tessuto principale dispone di certificato UV fino a UPF 50+ in conformità alla norma EN 13758
- I lembi parasole proteggono orecchie, parti laterali e collo
- Occhielli di ventilazione per eliminare il calore corporeo
- Cordino intorno alla testa per garantire una vestibilità perfetta

Taglie: S/M, L/XL

Materiale: Principale: 100% cotone, 240 g/m<sup>2</sup>.



## 9007 RuffWork, berretto invernale con paraorecchie



0400

Sfidate il freddo con questo berretto robusto e caldissimo. Poliestere imbottito e pelliccia sintetica che offrono calore, protezione e grande comfort.

- Tessuto Dobby Pro+ robusto e morbido
- Paraorecchie ripiegabili a seconda della temperatura
- Aggancio sotto mento regolabile
- Visiera protettiva
- Grande spazio per la personalizzazione

**Taglie:** S/M-L/XL

**Materiale:** Robusto e morbido tessuto Dobby Pro+ rinforzato in poliammide, 47% poliammide, 53% cotone, 310 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura in 100% poliestere, 200 g/m<sup>2</sup> e fodera in 100% poliammide.



## 9009 Berretto in lana merino



0400



2800

Berretto morbido e liscio realizzato in lana merino al 100%. La lana assicura lunga durata e una regolazione efficace della temperatura corporea.

Berretto morbido e sottile realizzato in lana merino lavorata a maglia. La lana è una fibra naturale dalle qualità antibatteriche, grazie alla presenza della cheratina. Inoltre può assorbire l'umidità e mantenere caldi e asciutti anche quando è bagnata. Questo capo offre una sensazione unica di calore e morbidezza ed è un'ottima scelta per l'uso quotidiano. Grazie alla vestibilità aderente, questo berretto si può indossare comodamente sotto il casco nelle giornate fredde.

- 100% lana merino no mulesing con finitura a calandratura
- Materiale morbido e resistente
- Vestibilità aderente, si può indossare sotto il casco
- Naturalmente antibatterico
- Badge in gomma sul davanti

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% lana merino, 160 g/m<sup>2</sup>.



## 9015 Berretto reversibile



6658



9504



9555

Calore e comfort assicurati. Berretto reversibile dal design contemporaneo per un look sportivo.

- Design contemporaneo con logo Snickers Workwear lavorato nel tessuto
- Tessuto leggero ed elastico per un'ottima vestibilità e grande comfort
- Design contemporaneo e reversibile con logo Snickers Workwear lavorato nel tessuto

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% acrilico.



## 9019 Fascia copricapo in lana merino



0400

Fascia morbida e liscia realizzata in lana merino al 100%. La lana assicura lunga durata e una regolazione efficace della temperatura corporea.

Fascia morbida e sottile realizzata in lana merino lavorata a maglia. La lana è una fibra naturale dalle qualità antibatteriche, grazie alla presenza della cheratina. Inoltre può assorbire l'umidità e mantenere caldi e asciutti anche quando è bagnata. Questo capo offre una sensazione unica di calore e morbidezza ed è un'ottima scelta per l'uso quotidiano.

- 100% lana merino no mulesing con finitura a calandratura
- Materiale morbido e resistente
- Vestibilità aderente, si può indossare sotto il casco
- Naturalmente antibatterica
- Badge in gomma sul davanti

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% lana merino, 160 g/m<sup>2</sup>.





0404

### 9022 Copricapo multifunzionale in lana merino

**Copricapo multifunzionale morbido e liscio realizzato in lana merino al 100%. La lana assicura lunga durata e una regolazione efficace della temperatura corporea.**

**Copricapo** morbido e sottile realizzato in lana merino lavorata a maglia. La lana è una fibra naturale dalle qualità antibatteriche, grazie alla presenza della cheratina. Inoltre può assorbire l'umidità e mantenere caldi e asciutti anche quando è bagnata. Questo capo offre una sensazione unica di calore e morbidezza ed è un'ottima scelta per l'uso quotidiano. Questo versatile copricapo si può

indossare in più modi, ad esempio come scaldacollo, fascia o berretto.

- 100% lana merino no mulesing con finitura a calandratura
- Materiale morbido e resistente
- Naturalmente antibatterico
- Design multifunzionale
- Badge in gomma

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% lana merino, 160 g/m<sup>2</sup>.



2800

### 9027 Berretto riflettente

**Berretto in maglia caldo e confortevole con inserto in filato riflettente. Concepito per l'uso quotidiano in condizioni fredde. Presenta inoltre un badge con logo riflettente.**

Caldo berretto realizzato in tessuto acrilico a doppio strato con inserti in filato riflettente per una maggiore visibilità. Accessorio perfetto per adeguarsi in maniera rapida e semplice ai cambiamenti climatici improvvisi, questo berretto presenta un design con risvolto per mantenere orecchie e fronte più caldi. Inoltre, è dotato di un badge con logo riflettente sul davanti.

- Lavorato a maglia
- Inserti in filato riflettente
- Con risvolto
- Logo riflettente applicato sul davanti
- Etichetta a linguetta sulla cucitura posteriore

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% acrilico.



5604



0406



5809



9509

### 9035 Berretto con logo

**Berretto caldo e confortevole concepito per l'uso quotidiano in condizioni fredde. Presenta un logo in maglia a intarsio sul davanti.**

Classico berretto con risvolto realizzato in tessuto lavorato a maglia, che si distingue per il logo in maglia a intarsio sul davanti. Un ottimo accessorio per adeguarsi ai cambiamenti repentini delle condizioni atmosferiche.

- Lavorato a maglia
- Con risvolto
- Logo in maglia a intarsio sul davanti
- Etichetta a linguetta sulla cucitura posteriore

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% acrilico.



0404



5804



9504

### 9041 Cappellino con logo

**Classico cappellino a 6 pannelli con fori di ventilazione per assicurare traspirabilità e comfort extra. La visiera precurvata assicura un'eccellente protezione dal sole e il giusto look. Vestibilità piuttosto comoda per adattarsi al maggior numero di utilizzatori possibile.**

- Visiera precurvata
- Facile regolazione sul retro per una vestibilità ottimale
- Logo Snickers Workwear stampato in gomma sulla parte anteriore

**Taglie:** unica (regolabile sul retro)

**Materiale:** 100% twill di cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.





0458

### 9047 Berretto con logo Snickers

**Berretto caldo e confortevole concepito per l'uso quotidiano in condizioni fredde. Logo Snickers Workwear ricamato sul davanti.**

Berretto classico con risvolto e logo realizzato in tessuto a maglia a doppio strato. Logo Snickers Workwear ricamato sul davanti. Un ottimo accessorio per adeguarsi ai cambiamenti repentini delle condizioni atmosferiche.

- Tessuto a maglia a doppio strato
- Con risvolto
- Logo Snickers Workwear ricamato sul davanti
- Etichetta a linguetta sulla cucitura posteriore

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% acrilico.



0400

### 9084 Berretto invernale

**Caldo dove serve. Una grande quantità del calore corporeo viene disperso dalla testa, pertanto indossare questo berretto morbido ed elastico permette di restare caldi. Dispone di morbida fodera in pile per maggiore calore e comfort.**

- Fodera in pile per un caldo comfort sul lavoro nei giorni freddi
- Tessuto soffice ed elastico per ottima vestibilità e massimo comfort
- Etichetta con il logo Snickers Workwear al centro della parte posteriore

**Taglie:** unica

**Materiale:** Principale: 100% acrilico. Fodera: 100% poliestere.



1804



0418



6618

### 9093 Berretto WINDSTOPPER® a due strati

**Fatti vedere! Resta caldo e ben visibile con questo berretto WINDSTOPPER® che abbina una fascia riflettente integrata ad una soffice fodera in pile.**

- In tessuto WINDSTOPPER® a due strati per un'eccezionale protezione contro il vento
- Fascia riflettente lavorata nel tessuto
- Maglia in lana e calore assicurato nei giorni freddi

**Taglie:** unica

**Materiale:** Tessuto traspirante antivento 2 strati WINDSTOPPER® all'avanguardia in 30% lana e 70% acrilico.





## 9071 AllroundWork, cintura

Robusta cintura con fibbia rivestita in gomma e finitura opaca piacevole al tatto e di design contemporaneo.

- Larga 40 mm
- Trama stretta e robusta di lunga durata
- Fibbia rivestita in gomma, removibile per permettere di regolare la lunghezza della cintura

**Taglie:** unica (regolabile)

**Materiale:** 100% poliestere.



## 9018 LiteWork, cintura

Complemento ideale dei pantaloni LiteWork, lunghi, corti o pirata. Sottile ed elastica con fibbia regolabile per il massimo comfort.

- Larga 40 mm, si adatta perfettamente al corpo
- Tessuto sottile e leggero per il massimo comfort in ambienti particolarmente caldi
- Fibbia in plastica anti graffio con pratico sistema di chiusura

**Taglie:** unica (regolabile)

**Materiale:** Tessuto elastico e confortevole in 95% poliestere, 5% elastane.



## 9004 Cintura con logo

Resistente cintura con fibbia in metallo rivestita in gomma, dalla finitura opaca che le conferisce un tocco morbido ed elegante dall'aspetto moderno. Logo Snickers Workwear stampato sulla cintura.

- Larghezza 40 mm
- Cintura robusta e ruvida di grande durata
- Fibbia in metallo rivestita in gomma, removibile per la regolazione di lunghezza e taglia

**Taglie:** unica (regolabile)

**Materiale:** 100% poliestere.



## 9020 Cintura elastica

Cintura elastica con fibbia in plastica sottile per una vestibilità morbida e leggera. Progettata per garantire facilità di movimento e comfort sul lavoro, il design in tessuto e plastica della cintura rende più fluida la procedura ai punti di controllo di sicurezza negli aeroporti.

- Cintura elastica alta 40 mm che si adatta alla circonferenza del corpo
- Fibbia in plastica sottile, leggera e antigraffio
- Sistema di chiusura facile e veloce

**Taglie:** unica

**Materiale:** 95% poliestere, 5% elastane.



0400

### 9025 Cintura ergonomica

Provate questa cintura elasticizzata di qualità eccezionale con una originale fibbia in metallo anticato per un look moderno. Progettata per offrire comodità e comfort sul lavoro.

- Cintura elastica alta 40 mm che si adatta alla circonferenza del corpo
- Sistema di chiusura facile e veloce
- Fibbia in metallo anticato di qualità superiore con logo Snickers Workwear
- Logo Snickers Workwear impresso sulla cintura in maniera molto discreta

**Taglie:** unica (regolabile)

**Materiale:** Tessuto elasticizzato e confortevole in 95% poliestere 5% elastane.



0400



6600

### 9033 Cintura Snickers Workwear

Un must per gli affezionati Snickers. Robustissima cintura rigida con fibbia anti graffio. Disponibile in più colori per ogni esigenza di immagine sul lavoro.

- Fibbia in plastica anti graffio
- Chiusura facile e veloce
- 40 mm di larghezza con logo Snickers Workwear in evidenza
- Intreccio forte e robusto per una lunga durata nel tempo
- Disponibile in tre colori, inclusa l'alta visibilità

**Taglie:** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)

**Materiale:** 100% fibra in poliestere.



0400



1300

### 9034 Cintura in pelle

Resistente cintura in pelle, con rifiniture di qualità, dotata di una fibbia robusta per una lunga durata. Disponibile in tre misure per una vestibilità ottimale.

- Pelle di alta qualità con trattamenti ecologici (No Cromo)

- Spessore 4 mm e 45 mm di altezza per una maggiore robustezza e durata
- Fibbia robusta con perno in acciaio per una maggiore durata
- Ideale se si lavora in un ambiente caldo e a rischio fiamme
- Disponibile in 3 taglie per una vestibilità ottimale
- Prodotto in Svezia

**Taglie:** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)

**Materiale:** 100% vera pelle.



0418

### 9050 Bretelle elastiche

Bretelle elastiche, larghe, per distribuire bene il peso e assicurare pieno comfort per la giornata.

- Larghe fasce elastiche per il massimo confort
- Chiusure robuste
- Regolabili in lunghezza

**Taglie:** unica

**Materiale:** 90% poliestere, 10% Lycra.



### 9064 Bretelle con logo

Bretelle con logo dal design ergonomico adatte all'uso quotidiano. Le bretelle sono dotate di clip che garantiscono un fissaggio sicuro per tutto il giorno ai pantaloni e di cinghie elastiche ampie per una distribuzione uniforme della forza di trazione.

Le bretelle elastiche possono essere utilizzate ogni giorno per lavorare in comodità e dispongono di un sistema di fissaggio sicuro ai pantaloni. Le bretelle ergonomiche con logo sono estremamente resistenti e dispongono di clip che mantengono i pantaloni in posizione anche durante lavori intensi. Inoltre, le

bande elastiche extra ampie assicurano una distribuzione uniforme, offrendo sostegno, comfort e flessibilità ottimali.

- Bande elastiche extra ampie
- Ganci di sicurezza
- Design resistente ed ergonomico

**Taglie:** unica

**Materiale:** 70% poliestere, 30% lycra.



### 9623 Zaino impermeabile

Zaino impermeabile per riporre l'attrezzatura e i vestiti di ricambio quando si è in viaggio. Lo zaino, leggero e resistente, è dotato di roll top, cuciture saldate, schienale imbottito, tracolla e spallacci regolabili. 20 litri.

- Leggerezza e resistenza, 100% poliammide ripstop impermeabile
- Cuciture termosaldate impermeabili
- Schienale imbottito per maggior comfort e ventilazione
- Cintura pettorale e spallacci imbottiti e regolabili per una vestibilità ottimale
- Tasca trasparente impermeabile all'esterno

**Taglie:** 20 litri.

**Materiale:** 100% poliammide ripstop.



### 9626 Borsa impermeabile

Tenete l'attrezzatura e i vestiti di ricambio asciutti e puliti in questo borsone leggero e resistente 100% impermeabile. Questa spaziosa borsa è dotata di cuciture termosaldate, tasca esterna impermeabile con cerniera, roll top, tasca porta badge e ampi spallacci. 30 litri.

- Leggerezza e resistenza, 100% poliammide ripstop impermeabile
- Cuciture termosaldate impermeabili
- Tasca esterna impermeabile con zip
- Tasca porta badge
- Roll top

**Taglie:** 30 litri.

**Materiale:** 100% poliammide ripstop.



### 9751 Portachiavi in pelle

Elegante portachiavi in pelle fiore realizzato con pelle di scarto che rende questo prodotto senza tempo una scelta ecologica. Confezione da 10 pezzi.

- Pelle robusta e resistente di origine europea.
- Scarti di pelle e sottoprodotti dell'industria alimentare
- Pelle conciata con sostanze vegetali
- Il passante si attacca alla cintura in vita per un facile accesso alle chiavi
- Prodotto in Svezia

**Materiale:** 100% pelle.

**Sostenibilità:** realizzato con scarti di lavorazione





6604



0400



1300

### 9754 Portacarte in pelle

Portacarte classico in pelle fiore realizzato con pelle di scarto che rende questo elegante prodotto una scelta ecologica. Confezione da 10 pezzi.

- Pelle robusta e resistente di origine europea
- Scarti di pelle e sottoprodotti dell'industria alimentare
- Pelle conciata con sostanze vegetali
- Adatto a carte d'identità, biglietti da visita, carte di credito, ecc.
- Prodotto in Svezia

**Materiale:** 100% pelle.

**Sostenibilità:** realizzato con scarti di lavorazione



0400

### 9759 Porta tessera di riconoscimento

Mostra la tua tessera di riconoscimento grazie a questo portabadge da appendere al collo o ad uno dei tuoi indumenti.

- Allacciatura removibile con bottone
- Possibilità di indossarlo verticalmente o orizzontalmente
- In robusta plastica ABS

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% plastica ABS, laccio in poliestere.



0400

### 9760 Portabadge

Comodo portabadge che mantiene il vostro cartellino di riconoscimento nella giusta posizione. Facile da applicare con una clip in qualsiasi punto desideriate. Indossatelo con orgoglio.

- Facile da applicare con una clip in qualsiasi punto desideriate
- Chiusura superiore che evita l'ingresso di acqua e polvere
- Resiste fino a  $-18^{\circ}\text{C}$
- Trattamento UV

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% PVC, conforme a EN 15777.



0400

### 9766 Portabadge

Portabadge morbido e facile da applicare ai bottoni automatici dei capi Snickers Workwear.

- Compatibile con i bottoni automatici dei capi Snickers Workwear
- Facile accesso alla tessera di riconoscimento
- Materiale flessibile

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% PVC.

## 9912 Wash-In Textile Waterproofing



Lanciato in collaborazione con OrganoTex®, è un trattamento facile da usare, biodegradabile e privo di PFC per ripristinare le proprietà idrorepellenti dei tessuti.

Un efficace trattamento per ripristinare le proprietà idrorepellenti di capi lavati e usurati senza alterarne il colore, la consistenza o la traspirabilità. Si applica facilmente con un programma di lavaggio breve; i migliori risultati si ottengono con materiali sintetici come poliestere e poliammide. Il trattamento non si deve applicare a indumenti di protezione ignifughi o altri capi certificati secondo il Regolamento DPI (UE) 2016/425 categoria III.

- Biodegradabile in base all'OECD 301A
- Privo di fluorocarburi (PFAS, PFOS, PFOA), silossani ciclici e isocianati
- Vincitore dello Scandinavian Outdoor Sustainability Award 2018
- Flacone da 500 ml sufficiente per 5-7 trattamenti dei capi
- Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

## 9453 LiteWork, manicotti



0400

Maniche con protezione solare per un rapido adattamento alle variazioni di temperatura e delle condizioni atmosferiche.

Maniche sottili ed elastiche che offrono protezione solare certificata UPF e consentono di adattarsi rapidamente alle condizioni che variano durante la giornata di lavoro. Le maniche sono realizzate in un tessuto poliestere elasticizzato con grip in silicone nella parte superiore per una vestibilità sicura e presentano il logo stampato riflettente segmentato sul davanti.

- Tessuto poliestere elastico
- Protezione solare certificata UPF
- Grip in silicone nella parte superiore
- Logo stampato riflettente segmentato

**Taglie:** S/M-L/XL

**Materiale:** 100% poliestere, 160 g/m².

**75%** poliammide, 25% elastane, 265 g/m2

## 9901 LiteWork, Bottiglia per l'acqua



0400

Bottiglia con doppia parete isolata che aiuta a rimanere freschi e idratati nella stagione calda. Il duro lavoro in condizioni calde richiede indumenti da lavoro sottili e rinfrescanti, ma anche un'idratazione adeguata. Questa bottiglia d'acqua a doppia parete è dotata di tecnologia di isolamento sottovuoto per mantenere fresche le bevande durante le lunghe giornate di lavoro. È realizzata in acciaio inox per una durata ottimale e prevede un'ampia apertura per facilitarne la pulizia. Inoltre, la bottiglia funziona ugualmente bene per le bevande fredde che calde.

- Acciaio inox
- Doppia parete con isolamento sottovuoto
- Ampia apertura

**Taglie:** unica

**Materiale:** acciaio inossidabile.



0404

## 4250 AllroundWork, gilet porta utensili

Versatile gilet porta utensili progettato per il lavoro quotidiano. Il gilet porta utensili offre funzionalità di trasporto resistenti e affidabili con molte opzioni per riporre gli utensili in maniera sicura.

Gilet porta utensili per uso quotidiano per un eccellente trasporto degli utensili e con molte opzioni per riporre comodamente piccoli oggetti. Il gilet è dotato di una ventilazione in rete nella parte anteriore che garantisce un'efficiente traspirazione durante condizioni di lavoro intense. Gli spillacci larghi e regolabili e un elastico nella parte posteriore offrono un comfort ottimale, mentre la cintura integrata riduce la pressione sulle spalle. Inoltre, l'espansore interno integrato permette di indossare il gilet con o senza giacca.

- Tasche rinforzate in CORDURA®
- Ventilazione in rete
- Espansore interno integrato
- Ampi spillacci regolabili
- Cintura integrata

**Taglie:** S-XXXL

**Materiale:** Principale: 69% poliammide, 31% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 4254 Gilet portautensili, Canvas+



0404

Versatilità rinforzata. Gilet portautensili all'avanguardia per tenere a portata di mano gli utensili necessari per il lavoro. Ergonomico, con una distribuzione del peso uniforme, trasporta tutti gli attrezzi necessari e garantisce il massimo comfort.

- Spalline ampie e tessuto elasticizzato sul dorso per un ottimo comfort sul lavoro e la massima libertà di movimento

- Tasche frontali rinforzate in CORDURA® 1000 per gli utensili e tasche posteriori laterali di facile accesso
- Tasche pettorali rinforzate in CORDURA® complete di aggancio per coltello, comparto porta cellulare e finestra per badge di identificazione
- Espansore interno in dotazione che consente di allargare facilmente il gilet se si vuole indossarlo ad esempio su un giubbotto invernale
- Cintura ergonomica regolabile che allevia il carico sulle spalle

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: Canvas+, 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzi: 100% Cordura® - poliammide 500D e 1000D.



## 9082 Porta martello Flexi



0000

Richiestissimo. Portamartello in metallo dal design intelligente e sicuro. Pronto per l'azione.

- Si fissa ai passanti a strappo dei pantaloni e dei gilet Snickers e al sistema Snickers Flexi Pocket

**Taglie:** unica

**Materiale:** Metallo (Dimensioni interne dell'asola) Ø 5,5 cm.

## 9700 Passante a strappo



0400

Può essere fissato alla cintura dei pantaloni, Ideale per portare con se tutto quello che serve. Semplice, resistente ed affidabile.

- Passanti a strappo flessibili ideali per fissare vari tipi di accessori a seconda delle vostre specifiche esigenze

**Taglie:** unica

**Materiale:** Poliestere.



0400



9736 Porta martello  
— Display da 10 pezzi

## 9716 Porta martello

Avanzato e resistente porta martello con design ergonomico. Angolato per un accesso facile e per un comodo posizionamento del martello sulla gamba.

- Angolato e con design ergonomico previene che il manico del martello colpisca la gamba quando si cammina e quando si è in posizione inginocchiata
- Facile da attaccare ai dispositivi di fissaggio Snickers per gli utensili, presenti su pantaloni, cinture, Gilet e Sistema FlexiPocket®.

- angolato e leggermente lontano dal corpo, per facilitare l'accesso al martello
- Accoglie diversi modelli di martelli esistenti sul mercato
- Realizzato in resistente Poliammide, materiale flessibile, che non graffia le superfici delicate

Taglie: unica

Materiale: Resistente Hytrel® di DuPont™ - 100% Elastomero termoplastico (TPE).



0404

## 9746 Tasca per smartphone

Tasca per smartphone per uso giornaliero. La tasca dispone di cuciture saldate per assicurare una protezione affidabile ed efficace contro acqua e polvere per lo smartphone in diverse condizioni di lavoro. Fissaggi per porta attrezzi o cintura.

Custodia di protezione per smartphone con cuciture saldate resistente a polvere ed acqua in condizioni di lavoro difficili. Tasca di protezione adatta alla maggior parte degli smartphone, con design flessibile da fissare al porta attrezzi o alla cintura. È dotata di imbottitura anti urto per una protezione extra.

- Design resistente all'acqua
- Protezione in ambienti polverosi
- Cuciture termosaldate per una protezione migliore dall'acqua
- Elementi di fissaggio riposizionabili
- Imbottita per una protezione extra

Taglie: unica

Materiale: 100% Poliuretano termoplastico.

## 9770 Cintura XTR per carpentieri



0404

Una marcia in più con questa nuova cintura. Potete contare su un avanzato design ergonomico, bretelle imbottite e un sistema di fissaggio flessibile che comprende resistenti tasche in pelle e una speciale tasca portautensili ideale per carpentieri.

- Cintura rinforzata in CORDURA® con un avanzato design ergonomico e un sistema innovativo e flessibile di tasche
- Bretelle regolabili e removibili con imbottitura sulle spalle al fine di ridurre il peso sui fianchi per una maggiore ergonomia e comfort

- Speciale tasca in pelle con diversi scomparti tra cui un porta martello, un porta coltello e un vano porta penna
- Due resistenti tasche in pelle porta chiodi e viti con un design angolato e ampie aperture per un facile accesso
- Fibbia in alluminio molto resistente progettata per una facile apertura e chiusura

Taglie: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Materiale: Cintura in 100% Nylon, 100% CORDURA® - Poliammide. Tasche in pelle.



## 9780 Cintura XTR per elettricisti



0404

Con questa cintura da elettricista potete contare su un avanzato design ergonomico, bretelle imbottite e un sistema di fissaggio flessibile che comprende resistenti tasche in pelle e una speciale tasca portautensili ideale per elettricisti.

- Cintura rinforzata in CORDURA® con un avanzato design ergonomico e un sistema innovativo e flessibile di tasche
- Bretelle regolabili e removibili con imbottitura sulle spalle al fine di ridurre il peso sui fianchi per una maggiore ergonomia e comfort

- Speciale tasca in pelle con diversi compartimenti e attacchi per cacciaviti, pinze, taglierino, voltmetro e martello
- Due resistenti tasche in pelle porta chiodi e viti con un design angolato e ampie aperture per un facile accesso
- Fibbia in alluminio molto resistente progettata per aprirsi e chiudersi facilmente

Taglie: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Materiale: Cintura in 100% Nylon, 100% CORDURA® - poliammide. Tasche in pelle.





0404

### 9775 Tasca portautensili per carpentieri

Ideale per i carpentieri. Tasca estremamente resistente in pelle per i vostri utensili essenziali. Progettata unicamente per la cintura porta utensili Snickers Workwear.

- Resistente tasca realizzata in pelle con doppie cuciture e rivetti per una durata extra

- Appositi comparti rinforzati e anelli in nylon resistenti, per vedere e accedere facilmente agli utensili
- Porta martello in robusta plastica gommata
- Vano penna e attacchi per il coltello ideali per i coltelli Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura porta utensili

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% pelle.



0404

### 9785 Tasca portautensili per elettricisti

Ideale per gli elettricisti. Tasca estremamente resistente in pelle per i vostri utensili. Progettata unicamente per la cintura porta utensili Snickers Workwear.

- Resistente tasca realizzata in pelle con doppie cuciture e rivetti per una durata extra

- Comparti rinforzati e anelli in nylon resistenti, per un facile accesso ai vostri cacciaviti, pinze, taglierino e voltmetro
- Porta martello in robusta plastica gommata adatto al martello per elettricisti Hultafors
- Bottone per porta coltello, idoneo per i coltelli Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura portautensili

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% pelle.



0404

### 9795 Tasche per chiodi e viti

Sempre a portata di mano. Estremamente resistenti queste tasche porta chiodi e viti, appositamente studiate per la cintura portautensili Snickers Workwear.

- Kit con due tasche realizzate in resistente pelle con doppie cuciture e rivetti per una durata extra
- Design angolato e ampie aperture per un facile accesso
- Due comparti porta utensili per una maggiore comodità
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile delle tasche sulla cintura portautensili

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% pelle.



0400

### 9762 Tasca porta martello

Tasca porta martello di lunga durata, disegnata esclusivamente per le cinture porta attrezzi Snickers Workwear.

- Porta martello in robusta plastica gommata
- Comparto per coltello

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliammide.



0400

### 9764 Tasca lunga porta attrezzi

Tasca lunga porta attrezzi di lunga durata, disegnata esclusivamente per le cinture porta attrezzi Snickers Workwear.

- Tre robusti comparti per utensili speciali e materiali
- Bottone per porta coltello Hultafors

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliammide.



0400

### 9767 Tasca porta metro in pelle

Borsa portautensili allungata, robusta ed ecocompatibile, progettata per l'uso quotidiano. Il porta attrezzi flessibile è realizzato in pelle conciata con sostanze vegetali ed offre facile accesso ai vari utensili. Da fissare al sistema porta attrezzi o alla cintura.

Tasca porta attrezzi allungata che consente un facile accesso a diversi utensili lunghi. Realizzata in pelle conciata con sostanze vegetali, la tasca per attrezzi è ecosostenibile ed è resistente all'usura dovuta all'uso quotidiano. Inoltre, è dotata di un foro sul fondo per adattarsi a strumenti lunghi e stretti come i cacciaviti. Si fissa facilmente alla cintura o al porta attrezzi. Realizzata in Svezia con cuoio di origine europea.

- Pelle conciata con sostanze vegetali
- Pelle di origine europea prodotta in Svezia
- Design allungato per il trasporto di utensili diversi
- Foro sul fondo per adattarsi a strumenti come cacciaviti, ecc.
- Facile accesso

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% pelle.

**Sostenibilità:** realizzato con scarti di lavorazione



0400

### 9768 Tasca in pelle per metro a nastro

Tasca in pelle per metro a nastro da fissare alla cintura o ad un porta attrezzi. Soluzione di trasporto intelligente per l'uso quotidiano che fornisce un facile accesso al metro a nastro.

Tasca in pelle per metro a nastro che consente di accedere facilmente allo strumento. La tasca si fissa saldamente a porta attrezzi o alle cinture per restare sempre a portata di mano. Progettata per l'uso quotidiano, la tasca è stata fabbricata con pellami conciati con sostanze vegetali e viene prodotta in Svezia.

- Pelle conciata con sostanze vegetali
- Pelle di origine europea prodotta in Svezia
- Fissaggi per porta attrezzi e cintura

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% pelle.

**Sostenibilità:** realizzato con scarti di lavorazione



0400

### 9769 Tasca in pelle per cutter

Tasca in pelle per cutter da fissare alla cintura o ad un porta attrezzi. Soluzione di trasporto intelligente per l'uso quotidiano che fornisce un facile accesso agli utensili.

Tasca per cutter in pelle che consente di avere sempre gli strumenti a portata di mano. La tasca si fissa saldamente a porta attrezzi o alle cinture per restare sempre a portata di mano. Progettata per l'uso quotidiano, la tasca è stata fabbricata con pellami conciati con sostanze vegetali e viene prodotta in Svezia.

- Pelle conciata con sostanze vegetali
- Pelle di origine europea prodotta in Svezia
- Fissaggi per porta attrezzi e cintura

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% pelle.

**Sostenibilità:** realizzato con scarti di lavorazione





0400

### 9798 Tasca multiuso

Tasca multiuso con fissaggi per porta attrezzi e cintura. La tasca è realizzata in poliammide resistente ed è progettata per permettere un accesso rapido agli utensili, ad altri accessori o ai materiali da lavoro.

Tasca multiuso con funzione di trasporto che permette un facile accesso agli utensili e ad altri accessori di lavoro o materiali come viti e chiodi. La tasca versatile si aggancia al porta attrezzi o alla cintura, garantendo praticità e facilità d'uso. Realizzata in poliammide resistente, la tasca multiuso è resistente ad un utilizzo normale e all'usura dovuta agli utensili. Inoltre, la tasca dispone di una chiusura

con cordoncino per conservare gli utensili con sicurezza.

- Poliammide resistente
- Funzionalità multiuso
- Facile accesso a utensili, accessori, viti, chiodi, ecc.
- Fissaggi per porta attrezzi e cintura

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliammide.



0404

### 9792 Bretelle apposite per cintura portautensili

Alleviano il peso sui fianchi. Bretelle resistenti ed estremamente confortevoli, ideali per la cintura portautensili Snickers Workwear.

- Design ergonomico con le spalle imbottite e rinforzate per una maggiore comodità e durata sul lavoro

- Facile da regolare per una perfetta vestibilità
- Elastico nella parte posteriore per una maggiore comodità quando ci si piega in avanti
- Attacchi in alluminio per un facile collegamento alla cintura
- Possono essere attaccate sulla cintura in due posizioni per una vestibilità ottimale

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% nylon.



0404

### 9772 Cintura portautensili per artigiani

Avanzato design ergonomico e un sistema innovativo e flessibile per l'attacco delle tasche, tra cui una speciale per artigiani.

- Cintura rinforzata con avanzato design ergonomico e un sistema innovativo e flessibile per l'attacco delle tasche
- Morbida imbottitura per il massimo comfort sul lavoro

- Speciale tasca con diversi compartimenti, tra cui un porta martello, un porta coltello e un vano porta penna
- Due tasche porta chiodi e viti con un design angolato e ampie aperture per un facile accesso
- Fibbia in alluminio molto resistente progettata per aprirsi e chiudersi facilmente

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Materiale:** Cintura in 100% nylon. Tasche in 100% poliammide.

PATENT  
INFO



0404

### 9782 Cintura portautensili Service

Progettata con funzionalità rinforzate e dotata di un sistema di fissaggio flessibile che comprende tasche resistenti e una speciale tasca porta utensili Service.

- Cintura rinforzata con un avanzato design ergonomico e un sistema innovativo e flessibile per l'attacco delle tasche

- Morbida imbottitura per il massimo comfort sul lavoro
- Speciale tasca Service con diversi compartimenti per cacciaviti, pinze, coltello, martello e nastro adesivo
- Due tasche porta chiodi e viti con un design angolato e ampie aperture per un facile accesso
- Fibbia in alluminio molto resistente progettata per aprirsi e chiudersi facilmente

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Materiale:** Cintura in 100% nylon, tasche in 100% poliammide.

PATENT  
INFO



0404

### 9776 Tasca portautensili per artigiani

Tasca porta attrezzi di lunga durata, disegnata esclusivamente per le cinture porta attrezzi Snickers Workwear.

- Appositi compartimenti rinforzati e anelli in nylon resistenti per vedere e accedere facilmente agli utensili
- Porta martello in robusta plastica gommata

- Vano penna e attacchi per coltello ideali per i coltelli Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura porta utensili

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliammide.



0404

### 9786 Tasca portautensili Service

Tasca porta attrezzi di lunga durata, disegnata esclusivamente per le cinture porta attrezzi Snickers Workwear.

- Appositi compartimenti rinforzati e anelli in nylon resistenti per accedere facilmente a cacciaviti, pinze, coltelli e nastro adesivo

- Porta martello in robusta plastica gommata adatto al martello per elettricisti Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura portautensili

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliammide.



0404

### 9796 Tasche per chiodi e viti

Sempre a portata di mano. Tasche porta chiodi e viti estremamente resistenti, appositamente studiate per la cintura portautensili Snickers Workwear.

- Kit con due tasche realizzate in poliammide
- Design angolato e ampie aperture per un facile accesso

- Due compartimenti porta utensili per una maggiore comodità
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile delle tasche sulla cintura portautensili

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% poliammide.



0404

### 9790 Cintura portautensili XTR

Potete contare su avanzato design ergonomico e imbottitura per una maggiore comodità sul lavoro, un sistema flessibile di attacchi per le tasche e rinforzi in CORDURA® per una durata extra.

- Avanzato design ergonomico con supporto nei punti giusti e imbottitura multi-strato per una maggiore comodità sul lavoro
- Resistenti rinforzi in CORDURA® sulla parte interna per una maggiore durata, parti riflettenti sulla parte esterna per una maggiore visibilità

- Innovativo sistema di attacchi per le tasche che vi dà la libertà di aggiungere e posizionare le tasche a vostro piacimento
- Fibbia in alluminio molto resistente progettata per aprirsi e chiudersi facilmente
- Disponibile in tre misure per una vestibilità ottimale

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

**Materiale:** 100% nylon, 100% CORDURA® -poliammide.



0400

### 9794 Tasche esterne Flexi

Due pratiche tasche esterne di elegante design. Adatte per essere fissate sui gilet e sui pantaloni Snickers o utilizzate come componenti del sistema Snickers Flexi Pocket. Realizzate in resistente CORDURA® per una lunga durata nel tempo.

- Tasche esterne che possono essere fissate ai passanti a strappo o ad una normale cintura dei pantaloni

- Tessuto in robusta CORDURA® per una lunga durata nel tempo
- Un comparto principale e piccoli compartimenti esterni
- Cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per la massima durata

**Taglie:** unica

**Materiale:** 100% CORDURA® -poliammide 300 g/m².



0400



1800



5800



9500

## 6400 Pantaloni Service chino

Aggiungi il tuo logo e indossalo con orgoglio. Pratici pantaloni chino con design contemporaneo e di grande comfort. Tessuto robusto, ma soffice e di facile manutenzione.

- Design contemporaneo e ampi spazi per la personalizzazione aziendale
- Taglio contemporaneo leggermente attillato per la massima libertà di movimento
- Tessuto robusto, ma soffice, elastico e di facile manutenzione
- Tasche frontali, fibbia porta chiavi e tasche piatte sul retro
- Bottoni coperti per evitare sfregamenti sugli oggetti

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.



## / Taglio femminile



1800



0400



5800



9500

## 6700 Pantaloni Service da donna

Look eccezionale. Pantaloni di taglio femminile contemporaneo confortevoli e piacevoli da indossare. Offrono giusta funzionalità e ampie parti per la personalizzazione aziendale.

- Design contemporaneo e ampi spazi per la personalizzazione aziendale, anche sulle tasche
- Taglio femminile contemporaneo per la massima libertà di movimento
- Tessuto robusto, ma soffice, elastico e di facile manutenzione
- Ampie tasche frontali e tasche sulle gambe a soffietto con comparto portacellulare e comparti per matite e penne
- Bottoni coperti per evitare sfregamenti sugli oggetti

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 18-22, 32-54, 76-92

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.



## 6800 Pantaloni Service

Fate una buona impressione. Pantaloni di taglio contemporaneo confortevoli e piacevoli da indossare. Offrono giusta funzionalità e ampie parti per la personalizzazione aziendale.

- Design contemporaneo con grandi superfici adatte alla personalizzazione aziendale, anche sulle tasche
- Taglio contemporaneo leggermente attillato per la massima libertà di movimento
- Tessuto robusto, ma soffice, elastico e di facile manutenzione
- Ampie tasche frontali e tasche sulle gambe a soffietto con comparto portacellulare e comparti per matite e penne
- Bottoni coperti per evitare sfregamenti sugli oggetti

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.





0404



1818



9595

5858

## 6801 Pantaloni Service con tasche porta ginocchiere

**Buona impressione, massima protezione.** Questi pantaloni dal look contemporaneo ed estremamente confortevoli offrono la protezione delle ginocchia. Perfetti per svariati ambiti di lavoro e adatti alla personalizzazione aziendale.

- Taglio moderno leggermente attillato e gambe preformate per la massima libertà di movimento. Soffice tessuto leggermente elasticizzato di grande comfort e di facile manutenzione
- Ampie tasche frontali e posteriori, tasca porta monete, tasche su gamba con comparto porta telefono, porta penne e porta metro
- Bottoni nascosti per evitare di graffiare le superfici
- Robusti rinforzi in CORDURA® sulle ginocchia
- Sistema KneeGuard Pro avanzato con pieghe a soffietto per mantenere le ginocchiere nella posizione desiderata

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide.



## 6073 Tuta intera Service



1800



0400



5800



9500

**Proteggi i tuoi indumenti in un attimo. Indossa questa tuta intera leggera, di design contemporaneo e perfetta vestibilità che garantisce massima libertà di movimento. Ampie parti adatte per la personalizzazione aziendale.**

- Design contemporaneo con grandi superfici adatte alla personalizzazione aziendale, anche sulle tasche
- Taglio ergonomico con maniche e gambe preformate per la massima libertà di movimento
- Tessuto leggero e resistente che garantisce una lunga durata nel tempo
- Tasche frontali e pettorali con comparto porta oggetti
- Lunga cerniera bidirezionale per indossarla facilmente

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** CoolTwill. Un tessuto leggero ma robusto e resistente allo sporco. 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.



## 6100 Pantaloni corti Service



0400



1800



5800



9500

**Quando il caldo si fa sentire. Indossate questi pantaloni corti e restate freschi sul lavoro. Funzionalità e ampi spazi per la personalizzazione aziendale.**

- Design contemporaneo e ampi spazi per la personalizzazione aziendale, anche sulle tasche
- Taglio contemporaneo leggermente attillato per la massima libertà di movimento
- Tessuto robusto, ma soffice, elastico e di facile manutenzione
- Ampie tasche frontali e tasche sulle gambe a soffietto con comparto porta cellulare e comparti per matite e penne
- Bottoni coperti per evitare sfregamenti sugli oggetti

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.





### 1673 Giacca Service

Rendetevi riconoscibili. Indossate questa giacca di taglio contemporaneo e all'avanguardia che garantisce comfort e massima libertà di movimento. Perfetta per la personalizzazione aziendale.

- Design contemporaneo e ampi spazi per la personalizzazione aziendale
- Maniche preformate e taglio ergonomico per la massima libertà di movimento
- Tessuto robusto, ma soffice, elastico e di facile manutenzione
- Tasca pettorale con comparto per penne e di facile accesso, perfetta per il telefono cellulare
- Cerniere e bottoni coperti per evitare sfregamenti sugli oggetti

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.



### 4373 Gilet Service

Libertà e comfort! Gilet che combina la giusta funzionalità con un'eccezionale libertà di movimento. Ampie parti per la personalizzazione aziendale.

- Design contemporaneo con grandi superfici adatte alla personalizzazione aziendale
- Taglio ergonomico e vita regolabile per una vestibilità perfetta
- Morbido tessuto elastico di facile manutenzione fatto per durare nel tempo
- Tasca pettorale con comparto per penne e di facile accesso, perfetta per il telefono cellulare
- Cerniere e bottoni coperti per evitare sfregamenti sugli oggetti

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.



### 8510 Camicia Service

Particolarmente robusta e morbida sulla pelle. Molti dettagli funzionali, quali i bottoni a pressione nascosti per evitare di graffiare le superfici delicate. Due tasche pettorali con compartimenti penne. Tessuto di facile manutenzione che mantiene colori e forma inalterati nel tempo.

- Bottoni a pressione nascosti per evitare di graffiare le superfici
- Tessuto di facile manutenzione
- Due tasche pettorali con compartimenti penne
- Abbinabile ai pantaloni della serie Service

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 65% poliestere, 35% cotone, 155 g/m<sup>2</sup>.



# / Abbigliamento da bambino



0404

## 7507 AllroundWork, giacca a vento Junior

Giacca a vento in pile per l'uso quotidiano. Questo capo junior versatile offre facilità di movimento e protezione dal vento senza compromettere il comfort.

Giacca a vento realizzata in comodo pile che offre protezione e isolamento extra durante le attività invernali. Inoltre, le maniche preformate, la vita regolabile e la parte posteriore allungata conferiscono flessibilità e protezione ai ragazzi. La giacca in pile presenta anche rinforzi in CORDURA® su spalle e gomiti, nonché tasche laterali e pettorali con cerniera.

- Pile morbido e confortevole
- Protezione dal vento
- Rinforzi in CORDURA® su gomiti e spalle
- Maniche preformate
- Polsini elastici con asola per pollice per una funzionalità extra

**Taglie:** 98/104-158/164

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.



0404

## 7505 FlexiWork, pantaloni Junior

Non è mai troppo presto per imparare. Questi pantaloni da lavoro sono fatti per giocare e pensati per bambini dai 2 ai 10 anni di età. Tessuto rip-stop robusto ma confortevole, diverse tasche per giocattoli e tesori nascosti.

- Vita regolabile in due punti per indossarli facilmente
- Ginocchia e caviglie rinforzate per maggiore protezione e durata

- Particolari riflettenti per un look moderno e una migliore visibilità
- Tasche esterne facilmente removibili
- La lunghezza dei pantaloni variabile fino ad una taglia in più permette di utilizzarli per più stagioni

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 98-164

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 88% CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi 100% CORDURA® -poliammide.



## / Nuovo colore



4100\*



0400

2800

## 7512 Felpa Junior con logo, cappuccio e cerniera

Felpa classica con cappuccio realizzata in tessuto morbido e confortevole. Concepita per l'uso quotidiano.

Felpa con cappuccio multiuso realizzata in tessuto morbido e liscio con il giusto spessore: un capo ideale sia per svolgere attività dinamiche che per il tempo libero. Inoltre la felpa con cappuccio presenta maniche raglan per una maggiore mobilità, cappuccio regolabile con coulisse e una tasca a marsupio. Grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sulla manica sinistra.

- Tessuto a doppia trama
- Maniche raglan
- Polsino e orlo inferiore a costine
- Tasca a marsupio
- Coulisse a 3 colori, giallo, nero e bianco

**Taglie:** 98/104-158/164

**Materiale:** 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>. Lavorazione a coste 2x2: 97% cotone, 3% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>.

\* Nuovo colore



## / Nuovo colore



2800



0400

4100\*

## 7514 T-shirt Junior con logo

T-shirt con logo morbida e confortevole con un design sobrio pensato per l'uso quotidiano.

Confortevole T-shirt per l'uso quotidiano con maniche raglan per una maggiore mobilità, colletto a costine e grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sul petto.

- Maniche raglan
- Colletto a costine
- Grande logo Snickers Workwear stampato a sbuffo sul petto

**Taglie:** 98/104-158/164

**Materiale:** Colore 0400, 4100: 100% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa, 200 g/m<sup>2</sup>.

\* Nuovo colore





Per saperne di più sulle  
norme EN e ISO, vai alle  
pagine 206–211.

# Fatevi notare.

## Abbigliamento in alta visibilità per ambienti di lavoro in condizioni di luce scarsa.

Quando la visibilità sul luogo di lavoro si riduce, il rischio di incidenti aumenta. Per questo dedichiamo tante risorse allo sviluppo e al miglioramento della nostra ampia linea di abbigliamento da lavoro in alta visibilità.

La nostra collezione in alta visibilità è regolamentata dalla normativa internazionale EN ISO 20471. La normativa definisce i requisiti che

qualificano un prodotto come indumento in alta visibilità e suddivide gli indumenti in tre classi di visibilità: la classe 3 offre la visibilità massima e la classe 1 la visibilità minima.

Naturalmente lo sviluppo di questi standard e degli indumenti in alta visibilità necessari sul lavoro ha richiesto molta esperienza e competenza. Per questo è importante

indossare sempre gli indumenti in alta visibilità a norma ISO di Snickers Workwear.

Per lavorare in sicurezza è fondamentale essere visibili.

## Come funziona?

Differenza fra materiali fluorescenti, riflettenti e di contrasto.

I materiali **fluorescenti** gialli e arancioni aumentano la visibilità al tramonto, all'alba e durante il giorno nonché in condizioni di nebbia o foschia.

Grazie all'elevata stabilità del colore, i materiali di **contrasto** non compromettono le proprietà fluorescenti e riflettenti di un indumento. Devono essere certificati a norma EN ISO 20471:2013.

I materiali **riflettenti** aumentano la visibilità, quando sono illuminati, in condizioni di buio o scarsa illuminazione.



### L'arancione è il giallo dei climi freddi.

Qual è la differenza fra arancione fluorescente e giallo fluorescente? In termini di visibilità, in generale un indumento giallo neon salta all'occhio molto più facilmente di uno arancione. Infatti il giallo ha una luminosità superiore, cioè appare più luminoso ad occhio nudo.

Tuttavia in un paesaggio invernale innevato la luminosità del giallo è superata dal maggiore contrasto dell'arancione, soprattutto su un fondo bianco. Di conseguenza nei paesaggi innevati è preferibile l'arancione e nella maggior parte degli altri casi è meglio il giallo.



## 6230 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

**Pantaloni da lavoro in alta visibilità con tasche esterne adatti all'uso quotidiano. Il cavallo elastico in CORDURA® garantisce un'ottima vestibilità e grande facilità di movimento.**

Pantaloni da lavoro versatili con tasche esterne e visibilità di classe 2 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti pericolosi. Le gambe preformate e il cavallo elasticizzato in CORDURA® offrono un'ottima vestibilità e grande facilità di movimento per un comfort e prestazioni ottimali. Inoltre il sistema KneeGuard™ offre un'efficace protezione delle ginocchia. Tasche esterne, tasca per metro e tasca cargo per assicurare grande flessibilità e funzionalità. Adatta alla personalizzazione.

- Cavallo elasticizzato in CORDURA®
- Sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia
- Tasche esterne
- Taglio ergonomico delle gambe
- Portabadge
- Adatta alla personalizzazione

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6233 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



**Pantaloni da lavoro versatili che offrono grande comfort durante il lavoro quotidiano. La visibilità di classe 1, insieme alle tasche Kneeguard™ rinforzate in CORDURA®, offrono sicurezza e protezione extra, mentre le tasche esterne offrono un comodo accesso agli attrezzi e agli utensili.**

Pantaloni da lavoro in alta visibilità che offrono prestazioni complete per l'uso quotidiano. I pantaloni sono conformi alla classe 1 della norma EN ISO 20471 per garantire visibilità e sicurezza extra in condizioni di scarsa illuminazione. Il porta attrezzi e le tasche rinforzate in CORDURA® consentono un facile accesso agli utensili. La tasca esterna presenta un comparto con cerniera per proteggere il suo contenuto. Inoltre i pantaloni sono dotati di protezioni per le ginocchia omologate EN 14404, con tasche rinforzate con sistema KneeGuard™ e flusso d'aria meccanico nella parte posteriore per maggiore comfort e protezione.

- Tasche rinforzate in CORDURA® con sistema Kneeguard™
- Tasche cargo, porta attrezzi e porta metro rinforzate in CORDURA®
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato
- Alta visibilità EN ISO 20471 classe 1
- Portabadge

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 69% poliammide, 31% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6234 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1

### 6334 Pantaloni Stretch in alta visibilità, classe 1



**Comodi pantaloni da lavoro in alta visibilità di classe 1 con vestibilità slim per gli artigiani che lavorano nei settori di edilizia, lavori stradali e trasporti in generale.**

Pantaloni da lavoro in alta visibilità realizzati in tessuto elasticizzato a 2 direzioni per una maggiore mobilità, un comfort e una sicurezza ottimali durante i lavori che richiedono una visibilità aggiuntiva. I pantaloni presentano l'esclusivo sistema KneeGuard™ e sono stati rinforzati ulteriormente con tasche porta ginocchiere in CORDURA®. Il rinforzo in CORDURA® nella parte inferiore delle tasche sulle gambe ne prolunga ulteriormente la durata, mentre i porta attrezzi aumentano le modalità di trasporto degli oggetti. Certificati in conformità alle normative EN ISO 20471 Classe 1 ed EN ISO 14404.

- Tessuto elasticizzato a 2 direzioni
- Nastro riflettente termosaldato

- Sistema KneeGuard™ con rinforzi elasticizzati in CORDURA®
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con soffietto e portabadge
- Porta attrezzi e tasca per metro in CORDURA® con bottone per coltello

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® stretch solution dyed, 47% poliestere CORDURA® solution dyed, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. /Tinto in soluzione



## 6243 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2 6343 Pantaloni Stretch in alta visibilità, classe 2



**Comodi pantaloni da lavoro classe 2 in alta visibilità slim fit per l'uso quotidiano. Progettati per offrire comfort e sicurezza ottimali in condizioni di lavoro con scarsa visibilità.**

Pantaloni da lavoro elasticizzati in alta visibilità progettati per il lavoro quotidiano e il massimo comfort. Il tessuto elasticizzato a 2 direzioni è completato da inserti elasticizzati a 4 direzioni nella parte posteriore per facilitare i movimenti e aumentare la durata del capo. Il sistema di protezione per le ginocchia KneeGuard™ è completato dalle tasche porta ginocchiera rinforzate in CORDURA®. Le tasche rinforzate in CORDURA® conferiscono una maggiore durata e il porta attrezzi offre un aggancio ulteriore. Certificati in conformità alle norme EN ISO 20471 classe 2.

- Nastro riflettente per maggiore sicurezza visibilità duratura di classe 2

- Tasche porta ginocchiere KneeGuard™ rinforzate in CORDURA® elasticizzata
- Tessuto elasticizzato a 2 e a 4 direzioni per una maggiore flessibilità
- Tasche esterne e sulle gambe rinforzate in CORDURA®
- Gambe preformate slim fit

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 260 g/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m².

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. / Tinto in soluzione

\* Colore non disponibile per l'articolo 6343



## 6331 Pantaloni+ in alta visibilità, classe 2



**Pantaloni da lavoro in alta visibilità, ideali per l'uso quotidiano. Il cavallo elastico in CORDURA® garantisce un'ottima vestibilità e grande facilità di movimento.**

Pantaloni da lavoro versatili con visibilità di classe 2 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti pericolosi. Le gambe preformate e il cavallo elasticizzato in CORDURA® offrono un'ottima vestibilità e grande facilità di movimento per un comfort e prestazioni ottimali. Inoltre il sistema KneeGuard™ offre un'efficace protezione delle ginocchia. Tasca per metro e tasca cargo per assicurare grande flessibilità e funzionalità. Adatta alla personalizzazione.

- Resistente tessuto in CORDURA®
- Cavallo elasticizzato in CORDURA®
- Sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia
- Taglio ergonomico delle gambe
- Adatta alla personalizzazione

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².



## 6530 Pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2



**Pantaloni shell impermeabili in alta visibilità realizzati per offrire comfort e flessibilità durante il lavoro. I pantaloni offrono resistenza, visibilità certificata di classe 2 e proprietà impermeabili.**

Pantaloni shell in alta visibilità progettati per essere indossati sopra i normali pantaloni da lavoro. Realizzati per fornire un'affidabile protezione contro le intemperie, i pantaloni shell sono realizzati in tessuto impermeabile rinforzato con robusto tessuto CORDURA®. Le cuciture nastrate garantiscono una protezione completa dall'acqua, mentre le gambe preformate offrono una visibilità ottimale e grande facilità di movimento. I rinforzi alle ginocchia e alle estremità delle gambe offrono una protezione e una resistenza affidabili. Inoltre, i pantaloni shell impermeabili sono dotati di bande riflettenti per una visibilità certificata di classe 2.

- Tessuto shell impermeabile
- Rinforzati con resistente materiale CORDURA®
- Bande riflettenti per una visibilità certificata di classe 2
- Cintura regolabile
- Taglio ergonomico delle gambe

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto shell impermeabile e traspirante in 100% poliestere a 2 strati, 137 g/m². Rinforzo: 100% nylon, 305 g/m². Fodera 100% poliammide 65 g/m².

**Sostenibilità:** Tinto in soluzione

Abbinamento ideale:  
1330 Giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3



## 6639 Pantaloni+ invernali in alta visibilità 37.5®, classe 2



**Visibili e in pieno comfort. Pantaloni in alta visibilità foderati con tessuto 37.5® che assicura traspirazione e temperatura costante. Tessuto in poliammide, design ergonomico funzionale e sicuro. EN ISO 20471, classe 2. EN 14404.**

- Strisce riflettenti termosaldate su entrambe le gambe
- Pratiche tasche funzionali: tasca porta metro, tasca cargo, tasca porta cellulare, ampie tasche posteriori, fibbia porta martello su entrambi i lati e porta distintivo sulla gamba

- Tasche porta ginocchiere rinforzate in CORDURA® conformi al sistema KneeGuard™ Pro con pieghe a soffiato per la più efficace protezione delle ginocchia. Certificazione EN 14404
- Lunghe aperture a cerniera sui lati e orli inferiori regolabili con asole passanti per allacciarli alle scarpe ed evitare che il pantalone si sollevi

**Taglie:** XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa, 65 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPVEVE®, 15% poliestere 60 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Tinto in soluzione / poliestere riciclato REPVEVE®



## 6931 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



**Pantaloni da lavoro leggeri in alta visibilità con tasche esterne ideali per l'uso quotidiano. Realizzati in resistente tessuto elasticizzato, i pantaloni offrono libertà di movimento e un comfort di lavoro affidabile.**

Pantaloni da lavoro flessibili e leggeri con tasche esterne che offrono visibilità di classe 1, facilità di movimento e protezione extra. I pantaloni sono rinforzati con tessuto CORDURA® e sono dotati dell'innovativo sistema KneeGuard™ per una robusta protezione delle ginocchia. Inoltre il materiale riflettente alle caviglie offre visibilità per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti pericolosi. Le tasche esterne, la tasca cargo elastica e la tasca per metro con bottone per coltello consentono di riporre oggetti in modo pratico.

- Resistente tessuto elasticizzato in CORDURA® rip-stop
- Sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia
- Riflettente
- Tasche esterne con comparto a cerniera
- Tasca cargo elasticizzata con comparto dotato di cerniera
- Cintura integrata

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Contrasto 1: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>. Contrasto 2: 100% poliestere, 200 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6932 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2



**Pantaloni da lavoro leggeri e flessibili con tasche esterne che offrono grande libertà di movimento per un comfort ottimale e assicurano una giornata di lavoro più efficiente. L'alta visibilità in classe 2 aumenta la sicurezza in condizioni di lavoro con scarsa visibilità.**

Pantaloni da lavoro versatili, flessibili e leggeri con gambe preformate e tasche esterne che offrono grande comfort, libertà di movimento e protezione durante il lavoro. Gli inserti elasticizzati in CORDURA® offrono maggiore mobilità e durata, mentre il sistema KneeGuard™ assicura una robusta protezione per le ginocchia in conformità con la norma EN 14404. L'alta visibilità in classe 2 aumenta la sicurezza in condizioni di lavoro pericolose. Inoltre, i pantaloni da lavoro sono dotati di tasca porta metro e di una resistente tasca cargo elastica con portabadge.

- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Resistenti inserti elasticizzati in CORDURA®
- Nastro riflettente
- Tasche esterne
- Tasca cargo elasticizzata con badge ID

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 200 g/m<sup>2</sup>. Contrastante: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### 3233 Pantalone in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

#### 3333 Pantaloni in alta visibilità, classe 2



**Pantaloni da lavoro per l'uso quotidiano che offrono protezione e visibilità in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono una combinazione affidabile di comfort, protezione e flessibilità durante il lavoro.**

Pantaloni da lavoro loose fit con nastri riflettenti che offrono visibilità in classe 2 in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti pericolosi. I pantaloni sono concepiti per sopportare l'usura, adatti all'uso quotidiano e resistenti a sporco e polvere. Inoltre le caviglie rinforzate offrono una maggiore resistenza, mentre il sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA® garantisce una protezione affidabile delle ginocchia. Il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro intenso. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Sistema KneeGuard™
- Tasche porta ginocchiere rinforzate in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Nastro riflettente
- Protezione da sporco e polvere

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

**Materiale:** Principale: 60% poliestere, 40% cotone, 290 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



### 3235 Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



**Pantaloni da lavoro con tasche esterne ideali per l'uso quotidiano che permettono di essere visibili in ambienti pericolosi. I pantaloni assicurano protezione individuale affidabile insieme a comfort, durata e flessibilità ottimali.**

Pantaloni da lavoro loose fit con tasche esterne creati per garantire visibilità in condizioni di scarsa luminosità o in altri ambienti pericolosi. I pantaloni sono realizzati in un confortevole tessuto di cotone, morbido e resistente per garantire una lunga durata durante l'uso quotidiano. Inoltre il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro. Sono dotati del sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA® per fornire una protezione affidabile delle ginocchia.

- Sistema KneeGuard™ con rinforzi in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Tasca porta metro con estremità libera per maggiore comodità
- Tasche porta ginocchiere e tasche cargo
- Loose fit

**Vestibilità:** comoda

**Taglie:** 42-58, 84-104, 146-154

**Materiale:** Principale: 100% cotone, 390 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 60% poliestere, 40% cotone, 290 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



#### / Novità Taglio femminile



### 6734 Pantaloni stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 1

**Comodi pantaloni da lavoro classe 1 in alta visibilità progettati per offrire durata e sicurezza durante il lavoro che richiede maggiore visibilità.**

Pantaloni da lavoro elasticizzati in alta visibilità progettati con cura per il lavoro quotidiano e il massimo comfort. Il tessuto elasticizzato in 2 direzioni offre una grande libertà di movimento. Il sistema di protezione per le ginocchia KneeGuard™ è completato dalle tasche porta ginocchiera rinforzate in CORDURA®. Le tasche rinforzate in CORDURA® conferiscono una maggiore durata e il porta attrezzi offre un aggancio ulteriore. Certificati in conformità alla norma EN ISO 20471 classe 1.

- Tessuto Sorona® leggero elasticizzato a 2 direzioni
- Classe 1 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente termosaldato
- Sistema KneeGuard™ (EN 14404)
- Ginocchia e tasche in CORDURA®

**Passform:** Slim fit

**Storlek:** 18-22, 32-54, 76-92

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 252 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinta in massa, 47% poliestere CORDURA® tinta in massa, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il 37% del polimero Sorona è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. / Tinto in soluzione





## 6743 Pantaloni Stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

**Pantaloni da lavoro da donna in alta visibilità concepiti per assicurare comfort e sicurezza ottimali sul lavoro in condizioni di scarsa visibilità. Il resistente tessuto elasticizzato Sorona® assicura ampia libertà di movimento.**

Pantaloni da lavoro in alta visibilità sviluppati per l'uso quotidiano in cantieri con esigenze di visibilità. I pantaloni sono realizzati in un resistente tessuto elasticizzato a 2 vie e sono dotati di inserto a soffietto sul cavallo per assicurare vestibilità, mobilità e comfort ottimali. Inoltre, questi pantaloni sono dotati di sistema KneeGuard™ Pro, rinforzo in CORDURA® su ginocchia e tasche, capaci tasche posteriori, porta attrezzi, tasca per metro e tasca sulla gamba con gancio per badge identificativo.

- Tessuto Sorona® elasticizzato a 2 vie

- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471 Classe 2
- Nastro riflettente
- Sistema KneeGuard™ Pro certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Rinforzi in CORDURA® su ginocchia e tasche
- Vestibilità da donna

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 18-22, 32-54, 76-92

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 260 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinto in massa, 47% poliestere CORDURA® tinto in massa, 283 g/m².

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. /Tinto in soluzione



## 6934 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



**Pantaloni da lavoro slim-fit concepiti per lavori edili generici in cantieri con esigenze di alta visibilità. Il tessuto elastico e le gambe preformate assicurano comfort e libertà di movimento ottimali.**

Pantaloni da lavoro in alta visibilità realizzati in tessuto Ripstop Sorona® resistente ed elastico. I pantaloni presentano anche un inserto elasticizzato in 4 direzioni sul cavallo e sulla schiena per una maggiore flessibilità e sono una scelta ideale per artigiani che lavorano sia all'interno che all'esterno in cantieri con esigenze di visibilità. Inoltre sono dotati di gambe preformate, una tasca sulla gamba con gancio per badge identificativo, una tasca per metro e tasche esterne rinforzate. Modello slim-fit con cintura per una vestibilità ottimale in vita.

- Tessuto ripstop Sorona® resistente ed elasticizzato
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471, classe 1

- Nastro riflettente segmentato
- Sistema KneeGuard™ Pro certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Cerniere di ventilazione sulla parte interna delle cosce
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia per flessibilità, comfort e lunga durata

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: Sorona Ripstop Stretch 100% poliestere, 225 g/m². Contrasto: 88% poliammide, 12% elastane. Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 100% poliammide, 290 g/m². Mesh: 100% poliestere riciclato tinto in massa 69 g/m².

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. /Tinto in soluzione



## 6943 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2



**Pantaloni da lavoro elasticizzati slim-fit, concepiti per l'uso quotidiano in cantieri con esigenze di alta visibilità. Il tessuto elastico e le gambe preformate assicurano comfort e libertà di movimento ottimali.**

Pantaloni da lavoro classe 2 in alta visibilità con nastro riflettente segmentato. I pantaloni sono dotati di un inserto elasticizzato in 4 direzioni sul cavallo e sulla schiena per una maggiore flessibilità. Inoltre sono dotati di gambe preformate, una tasca sulla gamba con gancio per badge identificativo, una tasca per metro e tasche esterne rinforzate. Modello slim-fit con cintura per una vestibilità ottimale in vita. La scelta ideale per artigiani che lavorano in settori con esigenze di alta visibilità.

- Tessuto ripstop resistente elasticizzato
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471 Classe 2

- Nastro riflettente segmentato
- Sistema KneeGuard™ Pro certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Cerniere di ventilazione sulla parte interna delle cosce
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia per flessibilità, comfort e lunga durata

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, (36% poliestere Sorona®), 225 g/m². Contrasto: 88% poliammide, 12% elastane. Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 275 g/m². Rinforzo 2: 100% poliammide, 290 g/m².

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale.



## 6630 Pantaloni impermeabili imbottiti leggeri a 2 strati 37.5® in alta visibilità, classe 2



Pantaloni da lavoro robusti, caldi e impermeabili con cuciture nastrate, concepiti per attività in cantieri con esigenze di alta visibilità in climi invernali freddi e umidi.

Robusti pantaloni da lavoro in alta visibilità con isolamento leggero in poliestere 37.5® e Repreve®. Le cuciture completamente nastrate assicurano l'impermeabilità. I pantaloni sono anche dotati di inserto extra sul cavallo per una vestibilità e un comfort ottimali, bretelle removibili, capaci tasche posteriori, tasca per metro e tasca sulla gamba con attacco per badge identificativo. Inoltre le tasche anti-pioggia garantiscono un posto sicuro e protetto dalle intemperie ove conservare gli oggetti da mantenere all'asciutto.

- Tessuto a 2 strati resistente e impermeabile
- Isolamento in poliestere 37.5® e Repreve®
- Cuciture totalmente nastrate
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471 classe 2
- Nastro riflettente termosaldato
- Sistema KneeGuard™ Pro certificato in conformità alla normativa EN 14404

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 230 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 216 g/m². Fodera: 100% poliammide.

Isolamento: 50% poliestere 37,5®, 35% poliestere Repreve®, 15% poliestere 60 g/m².

**Sostenibilità:** Poliestere riciclato REPREEVE®



## 8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2



Pantaloni in alta visibilità completamente impermeabili. Realizzati in tessuto elastico, rivestito in PU, con cuciture termosaldate per mantenervi asciutti e garantire una tenuta impermeabile al 100%. Conforme alle norme EN 343, EN ISO 20471, Classe 2.

- Caratteristiche anti-pioggia superiori – conforme alle normative EN 343 e realizzati con cuciture impermeabili al 100% per una protezione totale
- Bande riflettenti 3M termosaldate
- Due grandi tasche frontali
- Cintura elastica e caviglie con apertura a strappo
- Design intelligente, facile da indossare.

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Leggero e liscio poliuretano impermeabile con rivestimento interno, 100% Poliestere tricot, 220 g/m².



Abbinamento ideale:  
8233 Giacca impermeabile PU  
in alta visibilità, classe 3

## 0113 Salopette in alta visibilità, classe 2



Un classico. Salopette alta visibilità di taglio moderno, design Twisted Leg™, protezione superiore delle ginocchia e rinforzi in CORDURA® per una lunga durata del capo. EN ISO 20471, classe 2.

- Taglio avanzato con design Twisted Leg™ che facilita i movimenti
- Tasche portaginocchiere studiate per il sistema di posizionamento KneeGuard™ per la massima protezione delle ginocchia, certificate secondo la normativa EN 14404
- Bretelle regolabili con sgancio veloce e tessuto elastico sulla schiena che assicura comfort e massima libertà di movimento
- La tasca per il metro pieghevole è staccata dal pantalone negli angoli in basso, per un maggiore comfort e una maggiore libertà di movimento

**Taglie:** 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

**Materiale:** Principale: 40% cotone, 60% poliestere, 290 g/m². Contrasto: 53% cotone 47% Polyester, 290 g/m². Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m².





## 0213 Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

Brillante monopezzo dotato di un design avanzato con sistema Twisted leg™ per la protezione delle ginocchia e rinforzi in CORDURA® per una maggiore durata. Inoltre, tasche esterne di facile accesso per i vostri oggetti. Conforme alla normativa EN ISO 20471, classe 2.

- Taglio avanzato con sistema Twisted Leg™ per agevolare ogni movimento

- Tasche portaginocchia, progettate per il sistema di posizionamento KneeGuard™ con certificazione EN 14404 per una maggiore protezione delle ginocchia
- Ampie bretelle regolabili con chiusura a strappo e tessuto elasticizzato nella parte posteriore per il massimo comfort al lavoro e libertà di movimento
- Tasche esterne resistenti e tasche sul petto di facile accesso tra cui comparto portacellulare e tasca in plastica trasparente per il badge aziendale.
- Pratica tasca porta metro, con la parte inferiore staccata dalla gamba per una migliore funzionalità e libertà di movimento

**Taglie:** 44-64, 88-120, 146-162, 250-260

**Materiale:** Principale: 40% cotone, 60% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 53% cotone 47% Polyester, 290 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 6135 Pantaloni corti Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



Pantaloni da lavoro corti in alta visibilità classe 1 con tasche esterne e vestibilità slim, adatti per gli artigiani che lavorano nei settori edilizia, lavori stradali e trasporti in generale.

Pantaloni corti in alta visibilità realizzati in tessuto elasticizzato in 2 direzioni per una maggiore flessibilità e un comfort e una sicurezza ottimali per ambienti di lavoro scarsamente illuminati e pericolosi. Questi pantaloni corti sono dotati di cavallo elasticizzato per una maggiore mobilità, tasche esterne e molte altre pratiche tasche che assicurano ulteriore spazio per gli oggetti. Certificati in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 1.

- Tessuto elasticizzato in 2 direzioni
- Nastro riflettente termosaldato
- Cavallo elasticizzato
- Tasca a soffietto sulla gamba
- Tasche esterne

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinta in soluzione, 47% poliestere CORDURA® tinta in soluzione, 283 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. /Tinto in soluzione



## 6136 Pantaloni corti Stretch in alta visibilità, classe 1



Pantaloni da lavoro corti in alta visibilità classe 1 con vestibilità slim, adatti per gli artigiani che lavorano nei settori edilizia, lavori stradali e trasporti in generale.

Pantaloni corti in alta visibilità realizzati in tessuto elasticizzato in 2 direzioni per una maggiore flessibilità e un comfort e una sicurezza ottimali per ambienti di lavoro scarsamente illuminati e pericolosi. Questi pantaloni corti sono dotati di cavallo elasticizzato per una maggiore mobilità e molte pratiche tasche che assicurano ulteriore spazio per gli oggetti. Certificati in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 1.

- Tessuto elasticizzato in 2 direzioni
- Nastro riflettente termosaldato
- Cavallo elasticizzato
- Tasca a soffietto sulla gamba
- Tasca per metro in CORDURA® con porta coltello

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale.



## 6138 Pantaloni pirata Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1/2



**Pantaloni pirata in alta visibilità classe 1/2 con vestibilità slim, adatti per gli artigiani che lavorano nei settori edilizia, lavori stradali e trasporti in generale.**

Pantaloni pirata in alta visibilità realizzati in tessuto elasticizzato in 2 direzioni per una maggiore flessibilità e un comfort e una sicurezza ottimali per ambienti di lavoro scarsamente illuminati e pericolosi. I pantaloni pirata presentano l'esclusivo sistema KneeGuard™ e sono stati rinforzati ulteriormente con tasche porta ginocchiere in CORDURA®. Questi pantaloni corti sono dotati di cavallo elasticizzato per una maggiore mobilità, tasche esterne e molte altre pratiche tasche che assicurano ulteriore spazio per gli oggetti. Certificati in conformità alle normative EN ISO 20471 Classe 1/2 ed EN ISO 14404.

- Tessuto elasticizzato in 2 direzioni
- Nastro riflettente termosaldato
- Sistema KneeGuard™ (EN 1ISO 4404)
- Gambe preformate
- Tasca a soffietto sulla gamba

**Vestibilità:** slim

**Taglie:** 44 (classe 1), 46-64 (classe 2)

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 260 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo: 53% poliammide CORDURA® tinta in soluzione, 47% poliestere CORDURA® tinto in soluzione, 283 g/m².

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo indumento contiene fibre di Sorona®. Il 37% del polimero è realizzato con materiali rinnovabili di origine vegetale. / Tinto in soluzione



## 6933 Pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



**L'alta visibilità, la funzionalità e la traspirabilità fanno di questo pantalone la scelta ideale per l'estate. Design mappato e tessuto elasticizzato con rinforzi in CORDURA® per flessibilità e durata.**

- Design high-tech con tessuto leggero traspirante, nella parte laterale studiato per la migliore distribuzione del peso possibile
- Tasche rinforzate in CORDURA® incluse le tasche esterne
- Tasche sulle gambe di facile accessibilità complete di porta coltello e porta telefono
- Cintura integrata removibile
- Strisce riflettenti termosaldate

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 200 g/m². Contrasto: 88% Cordura®poliammide, 12% elastane, 275 g/m². Rinforzi: 100% Cordura® poliammide, 205 g/m².



## 1130 Giacca invernale in alta visibilità 37.5®, classe 3



**Giacca invernale in alta visibilità, progettata per tutti i tipi di lavoro in condizioni invernali fredde e umide. La certificazione in classe 3 secondo la normativa EN ISO 20471 garantisce una visibilità ottimale per una maggiore sicurezza.**

Versatile giacca da lavoro invernale in alta visibilità, dotata di fodera in rete 3D nella parte posteriore per un ottimo isolamento in condizioni di freddo e di un'imbottitura 37.5® per la gestione dell'umidità. Le maniche preformate e gli inserti elasticizzati sul retro assicurano una visibilità ottimale e una maggiore mobilità, mentre i gomiti rinforzati con CORDURA® aumentano la durata. Inoltre, il nastro riflettente garantisce maggiore sicurezza ed alta visibilità duratura, classe 3. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Tecnologia 37.5® per una gestione migliorata dell'umidità
- Fodera in rete 3D per un isolamento extra
- Rinforzi in CORDURA® sui gomiti
- Nastro riflettente
- Maniche preformate

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 230 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Fodera: 100% poliammide tinta in massa, 65 g/m². Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 120 g/m².



## 1132 Giacca invernale impermeabile 37.5® in alta visibilità, classe 3



6604

5504

6695

**Giacca in alta visibilità calda e impermeabile, progettata per tutti i tipi di lavoro in condizioni invernali fredde e umide. La certificazione in classe 3 secondo la normativa EN ISO 20471 garantisce una visibilità ottimale per una maggiore sicurezza.**

Giacca da lavoro in alta visibilità, calda e impermeabile, realizzata in un tessuto traspirante a 2 strati che isola da neve, nevischio e pioggia per tutta la giornata di lavoro. L'imbottitura 37.5®, abbinata alla fodera in rete 3D sulla parte posteriore, garantisce un efficace isolamento, mentre le maniche preformate e gli inserti elasticizzati sulle spalle assicurano una vestibilità ottimale e una maggiore mobilità. Dotata di gomiti rinforzati in CORDURA®, cappuccio staccabile e sezioni anti sporco sul fondo e sui polsini. Il nastro riflettente garantisce maggiore sicurezza ed alta visibilità duratura, classe 3.

- Cuciture nastrate
- Nastro riflettente
- Gomiti rinforzati in CORDURA® a tre strati
- Cappuccio regolabile e staccabile
- Tasca con cerniera Aquaguard® con porta badge

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 230 g/m<sup>2</sup>.  
Mano a contrasto: 100% poliammide, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>.  
Polsino elasticizzato: 90% poliestere 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile

## 1137 Giacca invernale da donna 37.5® in alta visibilità, classe 2/3



6658

5558

6695

**Giacca invernale in alta visibilità da donna, progettata per tutti i tipi di lavoro in condizioni invernali fredde e umide. La certificazione in classe 3 secondo la normativa EN ISO 20471 garantisce una visibilità ottimale per una maggiore sicurezza.**

Versatile giacca da lavoro in alta visibilità da donna, dotata di fodera in rete 3D nella parte posteriore per un ottimo isolamento in condizioni di freddo e di un'imbottitura 37.5® per la gestione dell'umidità. Le maniche preformate e gli inserti elasticizzati sul retro assicurano una vestibilità ottimale e una maggiore mobilità, mentre i gomiti rinforzati con CORDURA® aumentano la durata. Inoltre, il nastro riflettente garantisce maggiore sicurezza ed alta visibilità duratura. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Tecnologia 37.5® per una gestione migliorata dell'umidità
- Fodera in rete 3D per un isolamento extra
- Rinforzi in CORDURA® sui gomiti
- Nastro riflettente
- Maniche preformate

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% poliammide tinta in soluzione 65 g/m<sup>2</sup>.  
Polsino elasticizzato: 90% poliestere 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5®, 35% poliestere riciclato REPREEVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Rete: 30% poliestere 150D, 40% poliestere 150D (nero), 30% poliestere 30D, 370 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera delle tasche: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.



## 1230 Giacca Softshell in alta visibilità, classe 3



6658

5558

6695

**Giacca da lavoro Softshell che combina alta visibilità, ottima vestibilità, grande comfort e avanzate funzionalità. È antivento e idrorepellente, la scelta ideale per il lavoro quotidiano in ogni stagione dell'anno.**

Giacca in alta visibilità antivento e idrorepellente ideale per il lavoro quotidiano in zone che richiedono una visibilità di classe 3. Questa versatile giacca da lavoro è realizzata in funzionale tessuto softshell e dispone di gomiti rinforzati in CORDURA® per maggiore durata. Polsini allungati che non impediscono i movimenti e dorso allungato per evitare di scoprirsi in qualsiasi posizione. Inoltre la regolazione dell'orlo inferiore offre flessibilità, mentre la cerniera YKK bidirezionale permette di aprire la giacca dal basso per accedere agli attrezzi sottostanti e migliora le possibilità di movimento se necessario. La giacca è anche dotata di tasca interna per custodire oggetti. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità, classe 3 (EN ISO 20471)
- Progettata per la massima libertà di movimento e per durare, con gomiti rinforzati in CORDURA®
- Colletto alto foderato in pile e antivento per mantenere calore e comfort
- Bande riflettenti termosaldate sulle maniche, sulle spalle e attorno al corpo per la massima visibilità e sicurezza
- Cordino elastico di regolazione sulla parte inferiore per una vestibilità ottimale
- Cerniera YKK bidirezionale

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



/ Taglio femminile



6658



5558



6695

### 1237 Giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3

La giacca Softshell da donna in alta visibilità offre protezione in ambienti ad alto rischio. Ideale per l'uso quotidiano, la giacca offre comfort durante il lavoro, flessibilità e protezione affidabile da elementi pericolosi.

Giacca in alta visibilità antivento e idrorepellente ideale per il lavoro quotidiano in zone che richiedono una visibilità di classe 2/3. Questa versatile giacca da lavoro è realizzata in funzionale tessuto softshell e dispone di rinforzi in CORDURA® per maggiore durata. Dispone inoltre di polsini allungati che non impediscono i movimenti e di dorso allungato per evitare di scoprirsi in qualsiasi posizione. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità, classe 2/3 (EN ISO 20471)
- Tessuto Softshell antivento e idrorepellente
- Rinforzi in CORDURA®
- Maniche preformate
- Tasche laterali con cerniera e tasca sul petto con porta-badge identificativo staccabile
- Cordino elastico di regolazione sulla parte inferiore per una vestibilità ottimale

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



6658



5558



6695

### 1330 Giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3

Giacca impermeabile con nastri riflettenti che assicura alta visibilità in ambienti di lavoro pericolosi. Progettata per l'uso quotidiano, la giacca garantisce comodità e flessibilità nelle diverse condizioni di lavoro.

Giacca Shell in alta visibilità versatile e impermeabile, dotata di nastro riflettente per assicurare visibilità di classe 3 in condizioni di scarsa luminosità e in ambienti di lavoro pericolosi. La giacca è realizzata in tessuto shell impermeabile e viene fornita con cuciture nastrate per una completa protezione dalle intemperie. Inoltre, un resistente cappuccio e le aree che si sporcano maggiormente protette forniscono una protezione extra in condizioni di lavoro difficili.

- Conforme alle norme EN ISO 20471 e EN 343
- Impermeabile
- Protette le aree che si sporcano maggiormente
- Portabadge per una funzionalità extra
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% poliestere, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Tinto in soluzione



Abbinamento ideale:  
6530 Pantaloni shell impermeabili  
in alta visibilità, classe 2

/ Taglio femminile



6658



5558

### 1347 Giacca impermeabile da donna in alta visibilità, classe 2/3

Giacca impermeabile da donna con nastri riflettenti che assicura alta visibilità in ambienti di lavoro pericolosi. Progettata per l'uso quotidiano, la giacca da lavoro garantisce comodità e flessibilità nelle diverse condizioni di lavoro.

Giacca Shell in alta visibilità da donna versatile e impermeabile, dotata di nastro riflettente per assicurare visibilità in condizioni di scarsa luminosità e in ambienti di lavoro pericolosi. La giacca da lavoro è realizzata in tessuto shell impermeabile e viene fornita con cuciture nastrate per una completa protezione dalle intemperie. Inoltre, un resistente cappuccio e le aree che si sporcano maggiormente protette forniscono una protezione extra in condizioni di lavoro difficili.

- Conforme alle norme EN ISO 20471 e EN 343
- Impermeabile
- Protette le aree che si sporcano maggiormente
- Portabadge per una funzionalità extra
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% poliestere, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Tinto in soluzione



### 1830 Parka impermeabile in alta visibilità, classe 3



**Parka impermeabile imbottito in alta visibilità per restare al caldo, asciutti e visibili in condizioni di freddo e umidità. Gli inserti elasticizzati e le maniche preformate assicurano mobilità e comfort per l'intera giornata lavorativa.**

Giacca da lavoro in alta visibilità in tessuto impermeabile e traspirante a 2 strati per un comfort eccellente quotidiano in condizioni di freddo e umidità. L'imbottitura 37.5° e la fodera in rete 3D nella parte posteriore assicurano isolamento ed gestione efficiente della temperatura corporea, mentre le maniche preformate e gli inserti elasticizzati sulla parte posteriore delle spalle assicurano mobilità e comfort. Inoltre, la giacca da lavoro è dotata di un nastro riflettente per una visibilità duratura di classe 3. Rinforzi in CORDURA® sui gomiti. Conforme alle normative EN 343 e EN ISO 20471.

- Tessuto shell a 2 strati impermeabile e traspirante
- Maniche preformate e inserti elastici sulla parte posteriore delle spalle

- Imbottitura 37.5° e spessa fodera in rete 3D sulla schiena
- Nastro riflettente per maggiore sicurezza visibilità duratura di classe 3
- Gomiti rinforzati, sezioni anti sporco sul fondo e sui polsini, cappuccio staccabile
- Cuciture nastrate

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa, 65 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Polsino elasticizzato: 90% poliestere, 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 50% poliestere 37.5°, 35% poliestere riciclato REPVE®, 15% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Tinto in soluzione / poliestere riciclato REPVE®



### 1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3



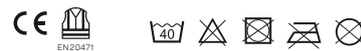
**Giacca invernale in alta visibilità che offre calore, visibilità e protezione dalle intemperie in condizioni di lavoro con pioggia e vento. La certificazione in classe 3 secondo la normativa EN ISO 20471 garantisce una visibilità ottimale per una maggiore sicurezza.**

Giacca da lavoro versatile in alta visibilità che offre comodità durante il lavoro, protezione dalle intemperie e sicurezza in condizioni di scarsa luminosità. Un funzionale tessuto ripstop garantisce una maggiore durata, mentre le proprietà idrorepellenti proteggono dalla pioggia. Inoltre, le maniche preformate garantiscono vestibilità e flessibilità ottimali per prestazioni massime durante il lavoro. Dispone di portabadge e tasche interne portapenne per una funzionalità extra.

- Tessuto ripstop di lunga durata
- Imbottitura in poliestere
- Proprietà idrorepellenti
- Riflettente
- Maniche preformate
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 230 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1633 Giacca in alta visibilità, classe 3



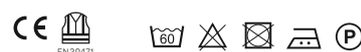
**Giacca da lavoro in alta visibilità progettata per l'uso quotidiano che offre una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa luminosità. La giacca offre visibilità, comfort sul lavoro e protezione ed è dotata di ulteriori caratteristiche per una maggiore funzionalità.**

Giacca da lavoro robusta in alta visibilità classe 3 per una maggiore sicurezza in ambienti di lavoro pericolosi. La parte posteriore più lunga e le aree che si sporcano più facilmente protette offrono una protezione extra, mentre il taglio alto frontale permette un facile accesso alle tasche dei pantaloni. Inoltre, le maniche preformate e la piega a soffietto sulla parte posteriore delle maniche assicurano una maggiore facilità di movimento durante lavori intensi. Dispone di ampie tasche frontali, tasca interna sul petto e portabadge.

- Taglio alto frontale per un rapido accesso alle tasche dei pantaloni
- Riflettente
- Piega a soffietto sulla parte posteriore delle maniche
- Maniche preformate
- Zone che si sporcano più facilmente protette per una protezione extra

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 40% cotone, 60% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 53% cotone, 47% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>.



## 8134 Giacca con imbottitura leggera in alta visibilità, classe 2



6604

**Giacca da lavoro con imbottitura leggera e in alta visibilità studiata per artigiani nei settori ferroviario, stradale, dei trasporti e delle costruzioni generali che devono restare caldi e visibili in situazioni di clima freddo.**

Giacca da lavoro resistente realizzata in poliammide resistente con imbottitura leggera in poliestere e visibilità certificata classe 2. Inoltre, la giacca è dotata di rinforzi CORDURA® per una maggiore durata e inserti elasticizzati per una mobilità ottimale. Sviluppata per artigiani che lavorano in climi freddi e hanno bisogno di capi caldi e altamente visibili.

- Imbottitura leggera
- Alta visibilità classe 2
- Zone che si sporcano più facilmente con rinforzi in CORDURA® nella parte anteriore e nelle maniche
- Inserti elasticizzati ai lati per una maggiore libertà di movimento
- Tasca sul petto con cerniera e portabadge

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere 150 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 90% poliestere, 10% elasthan, 253 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 88% poliammide CORDURA® 12%, elasthan 275 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide tinta in massa 65 g/m<sup>2</sup>. Isolamento: 90% poliestere riciclato REPREVE®, 10% poliestere, 180 g/m<sup>2</sup>. Fodera delle tasche: 100% poliestere, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Tinto in soluzione / poliestere riciclato REPREVE®



## 8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3



5500



6600

**Giacca in alta visibilità completamente impermeabile. Realizzata in tessuto elastico, rivestito in PU, con cuciture termosaldate per mantenervi asciutti e garantire una tenuta impermeabile al 100%. Conforme alle norme EN 343, EN ISO 20471, Classe 3.**

- Bande riflettenti 3M termosaldate, presenti su spalle e braccia per una massima visibilità da tutte le direzioni, anche quando ci si piega verso il basso.
- Caratteristiche anti-pioggia superiori – conforme alla normativa EN 343 e realizzata con cuciture impermeabili al 100% per una protezione totale.
- Cappuccio regolabile per maggiore protezione e una vestibilità perfetta.
- Cerniera YKK reversibile e impermeabile per una maggiore protezione.
- Due spaziose tasche frontali e polsini con apertura a strappo

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere tricot, 220 g/m<sup>2</sup>.



**Abbinamento ideale:**  
8243 Pantaloni impermeabili PU  
in alta visibilità classe 2

## 4230 Gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1



6604

5504

**Il gilet porta utensili è progettato per trasportare e conservare gli utensili e dispone di una tasca di sicurezza per cellulare, tasche esterne e tasche anteriori per attrezzi. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.**

Versatile gilet porta utensili in alta visibilità per l'uso quotidiano. Il gilet è realizzato in resistente tessuto ed è dotato di rinforzi CORDURA® per una maggiore durata. Inoltre, il materiale riflettente offre una visibilità di classe 1 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa luminosità e in ambienti pericolosi. L'espansore interno permette di indossare il gilet con o senza giacca, mentre la cintura integrata riduce la pressione sulle spalle.

- Tasca per cellulare
- Cintura integrata
- Spallacci regolabili
- Espansore interno
- Portabadge per una funzionalità extra

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.



## 2834 Felpa con cerniera in alta visibilità, classe 1



0466

**Morbida felpa con cerniera concepita per lavori edili generici in cantieri con esigenze di alta visibilità. L'interno spazzolato assicura il massimo comfort.**

Felpa in alta visibilità classe 1 con cerniera, realizzata in morbido tessuto misto di poliestere e cotone con interno spazzolato che garantisce pieno comfort durante la giornata di lavoro. La giacca è dotata di nastro riflettente segmentato, protezione per le aree che si sporcano più facilmente, pattina riflettente sulla cerniera anteriore, due tasche con cerniera con dettagli riflettenti e badge sulla manica destra.

Inoltre il colletto, i polsini e l'orlo inferiore sono lavorati a costine.

- Tessuto misto in poliestere e cotone con interno spazzolato
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471, classe 1
- Nastro riflettente segmentato
- Pattina riflettente "Inventing workwear" sulla cerniera anteriore
- Tasche con cerniera che fungono anche da tasche interne
- Colletto, polsini e orlo inferiore lavorati a costine

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 85% poliestere, 15% cotone, 350 g/m<sup>2</sup>.



## 2835 Felpa con cerniera in alta visibilità, classe 2



6604

**Morbida felpa con cerniera concepita per lavori edili generici in cantieri con esigenze rigorose di alta visibilità. L'interno spazzolato assicura il massimo comfort.**

Felpa in alta visibilità classe 2 con cerniera realizzata in morbido tessuto misto di poliestere e cotone con interno spazzolato che garantisce comfort durante la giornata di lavoro. La giacca è dotata di nastro riflettente segmentato, protezione per le aree che si sporcano più facilmente, pattina riflettente sulla cerniera anteriore, due tasche con cerniera con dettagli riflettenti e badge sulla manica destra.

Inoltre il colletto, i polsini e l'orlo inferiore sono lavorati a costine.

- Tessuto misto in poliestere e cotone con interno spazzolato
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471 Classe 2
- Nastro riflettente segmentato
- Pattina riflettente "Inventing workwear" sulla cerniera anteriore
- Tasche con cerniera che fungono anche da tasche interne
- Colletto, polsini e orlo inferiore lavorati a costine

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 85% poliestere, 15% cotone, 350 g/m<sup>2</sup>.



## 8034 Giacca con cerniera in alta visibilità, classe 1



0466

0455

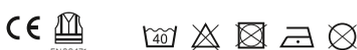
**Giacca da lavoro versatile in alta visibilità per muoversi ogni giorno in totale comfort. La visibilità di classe 1 e la vestibilità comoda assicurano che la giacca sia facile da indossare per essere sempre pronti a qualsiasi evenienza.**

Giacca da lavoro con cerniera e certificazione EN ISO 20471 classe 1 che offre elevata visibilità in condizioni di scarsa illuminazione per giornate di lavoro più sicure. La giacca è realizzata in un funzionale tessuto di poliestere, comodo da indossare e facile da lavare, che rende questo capo ideale per l'uso quotidiano. Le aree che si sporcano più facilmente sono posizionate in modo da proteggere la giacca e tenerla pulita e professionale senza compromettere le caratteristiche dell'alta visibilità. È dotata di porta-badge identificativo integrato e un design minimalista con spazio per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471, classe 1
- Protezione delle zone che si sporcano più facilmente
- Facile accesso al porta-badge identificativo sul petto
- Tasche laterali con cerniera per riporre oggetti in modo sicuro
- Spazio per la personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.



## 8035 Giacca in pile con cerniera in alta visibilità, classe 2



6604

5504

6695

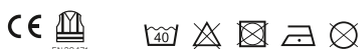
**Giacca da lavoro versatile in alta visibilità per lavorare ogni giorno in totale comfort. La visibilità di classe 2 e la comoda vestibilità assicurano che la giacca sia facile da indossare per essere sempre pronti a qualsiasi evenienza.**

Giacca da lavoro con cerniera intera e certificazione EN ISO 20471 classe 2 che offre elevata visibilità in condizioni di scarsa illuminazione per giornate di lavoro più sicure. La giacca è realizzata in un funzionale tessuto di poliestere, comodo da indossare e facile da lavare, che rende questo capo ideale per l'uso quotidiano. Le aree che si sporcano più facilmente sono posizionate in modo da proteggere la giacca e tenerla pulita e professionale senza compromettere le caratteristiche dell'alta visibilità. È dotata di porta-badge identificativo integrato e un design minimalista con spazio per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità, classe 2 (EN ISO 20471)
- Protezione delle zone che si sporcano più facilmente
- Facile accesso al porta-badge identificativo sul petto
- Tasche laterali con cerniera per riporre oggetti in modo sicuro
- Spazio per personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m².



## 8036 Giacca in pile con cerniera in alta visibilità, classe 2/3



6600

5500

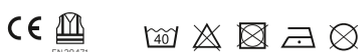
**Giacca da lavoro versatile in alta visibilità per lavorare ogni giorno in totale comfort. L'alta visibilità classe 2/3 e la comoda vestibilità assicurano che la giacca sia facile da indossare per essere sempre pronti a qualsiasi evenienza.**

Giacca da lavoro con cerniera intera e certificazione EN ISO 20471 classe 2/3 che offre elevata visibilità in condizioni di scarsa illuminazione per giornate di lavoro più sicure. La giacca è realizzata in un funzionale tessuto di poliestere, comodo da indossare e facile da lavare, che rende questo capo ideale per l'uso quotidiano. È dotata di porta-badge identificativo integrato e un design minimalista con spazio per la personalizzazione aziendale.

- Dettagli riflettenti alta visibilità, classe 2/3 (EN ISO 20471)
- Facile accesso al porta-badge identificativo sul petto
- Tasche laterali con cerniera per riporre oggetti in modo sicuro
- Spazio per personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL (classe 2 per la XS, classe 3 dalla S alla XXXL)

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m².



### / Taglio femminile

## 8073 Giacca da donna con cerniera in alta visibilità, classe 2



5504

6604

6695

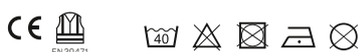
**Versatile giacca da lavoro da donna in alta visibilità per muoversi ogni giorno in totale comfort. La visibilità di classe 2 e la vestibilità comoda assicurano che la giacca sia facile da indossare per essere sempre pronti a qualsiasi evenienza.**

Giacca da lavoro con cerniera intera e certificazione EN ISO 20471 classe 2 che offre elevata visibilità in condizioni di scarsa illuminazione per giornate di lavoro più sicure. La giacca è realizzata in un funzionale tessuto di poliestere, comodo da indossare e facile da lavare, che rende questo capo ideale per l'uso quotidiano. Le aree che si sporcano più facilmente sono posizionate in modo da proteggere la giacca e tenerla pulita e professionale senza compromettere le caratteristiche dell'alta visibilità. È dotata di porta-badge identificativo integrato e un design minimalista con spazio per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471 Classe 2
- Protezione delle zone che si sporcano più facilmente
- Facile accesso al porta-badge identificativo sul petto
- Tasche laterali con cerniera per riporre oggetti in modo sicuro
- Spazio per la personalizzazione
- Vestibilità da donna

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 100% poliestere, 235 g/m².





0466

### 2830 Felpa in alta visibilità, classe 1

**Morbida felpa concepita per lavori edili generici in cantieri con esigenze di alta visibilità. L'interno spazzolato assicura il massimo comfort.**

Felpa in alta visibilità classe 1 realizzata in morbido tessuto misto di poliestere e cotone con interno spazzolato che garantisce comfort durante la giornata lavorativa. La felpa è dotata di nastro riflettente segmentato, protezione per le aree che si sporcano più facilmente, tasca con cerniera e dettagli riflettenti e badge sulla manica destra. Inoltre il colletto, i polsini e l'orlo inferiore sono lavorati a costine.

- Tessuto a doppia trama.
- Alta visibilità classe 1 (EN ISO 20471).
- Nastro riflettente segmentato termosaldato.
- Protezione delle zone che si sporcano più facilmente.
- Maniche raglan.

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 85% poliestere, 15% cotone, 350 g/m<sup>2</sup>.



6604

### 2831 Felpa in alta visibilità, classe 2

**Morbida felpa concepita per lavori edili generici in cantieri con rigorose esigenze di alta visibilità. L'interno spazzolato assicura il massimo comfort.**

Felpa in alta visibilità classe 2 realizzata in morbido tessuto misto di poliestere e cotone con interno spazzolato che garantisce comfort durante la giornata di lavoro. La felpa è dotata di nastro riflettente segmentato, protezione per le aree che si sporcano più facilmente, tasca con cerniera e dettagli riflettenti e badge sulla manica destra. Inoltre il colletto, i polsini e l'orlo inferiore sono lavorati a costine.

- Tessuto misto in poliestere e cotone con interno spazzolato
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471 Classe 2
- Nastro riflettente segmentato
- Tasca con cerniera e dettagli riflettenti
- Colletto, polsini e orlo inferiore lavorati a costine
- Badge sulla manica destra

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 85% poliestere, 15% cotone, 350 g/m<sup>2</sup>.



0466

### 2838 Felpa con cappuccio e cerniera in alta visibilità, classe 1

**Morbida felpa con cappuccio concepita per lavori edili generici in cantieri con esigenze di alta visibilità. L'interno spazzolato assicura il massimo comfort.**

Felpa con cappuccio in alta visibilità classe 1 con cerniera, realizzata in morbido tessuto misto di poliestere e cotone con interno spazzolato che garantisce comfort durante la giornata lavorativa. La giacca è dotata di nastro riflettente segmentato, protezione per le aree che si sporcano più facilmente, cappuccio regolabile, pattina riflettente sulla cerniera anteriore, due tasche con cerniera con dettagli riflettenti e badge sulla manica destra. Inoltre il colletto, i polsini e l'orlo inferiore sono lavorati a costine.

- Tessuto misto in poliestere e cotone con interno spazzolato
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471, classe 1
- Nastro riflettente segmentato
- Pattina riflettente "Inventing workwear" sulla cerniera anteriore
- Tasche con cerniera che fungono anche da tasche interne
- Colletto, polsini e orlo inferiore lavorati a costine

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 85% poliestere, 15% cotone, 350 g/m<sup>2</sup>.





6604

## 2839 Felpa con cappuccio e cerniera in alta visibilità, classe 2

**Morbida felpa con cappuccio concepita per lavori edili generici in cantieri con esigenze rigorose di alta visibilità. L'interno spazzolato assicura il massimo comfort.**

Felpa in alta visibilità classe 2 con cerniera, realizzata in morbido tessuto misto di poliestere e cotone con interno spazzolato che garantisce comfort durante la giornata di lavoro. La felpa è dotata di nastro riflettente segmentato, protezione per le aree che si sporcano più facilmente, cappuccio regolabile, pattina riflettente sulla cerniera anteriore, due tasche con cerniera con dettagli riflettenti e badge sulla manica destra. Inoltre il colletto, i polsini e l'orlo inferiore sono lavorati a costine.

- Tessuto misto in poliestere e cotone con interno spazzolato
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471 Classe 2
- Nastro riflettente segmentato
- Pattina riflettente "Inventing workwear" sulla cerniera anteriore
- Tasche con cerniera che fungono anche da tasche interne
- Colletto, polsini e orlo inferiore lavorati a costine

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 85% poliestere, 15% cotone, 350 g/m<sup>2</sup>.



0455

0466

## 8031 Felpa in alta visibilità, classe 1

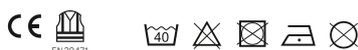
**Felpa in alta visibilità per il comfort quotidiano sul lavoro. L'alta visibilità classe 1 e una vestibilità confortevole assicurano che la felpa sia facile da indossare per essere sempre pronti ad ogni evenienza.**

Questa felpa in alta visibilità è stata progettata per la visibilità e il comfort. Certificata secondo la norma EN ISO 20471 classe 1, garantisce un'elevata visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione, rendendo il lavoro molto più sicuro. La felpa è realizzata in un funzionale tessuto di poliestere, comodo da indossare e facile da lavare, che rende questo capo ideale per l'uso quotidiano. Le aree che si sporcano più facilmente sono posizionate in modo da proteggere la felpa e tenerla pulita e professionale senza compromettere le caratteristiche dell'alta visibilità. Inoltre, è dotata di una tasca sul petto con cerniera e un porta badge integrato di facile accesso e il design minimalista offre ampi spazi per la personalizzazione.

- Tessuto in poliestere morbido e funzionale
- Alta visibilità, certificata secondo la normativa EN ISO 20471, classe 1
- Nastro riflettente
- Protezione delle zone che si sporcano più facilmente
- Facile accesso al porta badge sul petto
- Spazio per la personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.



6600

5500

## 8037 Felpa in alta visibilità, classe 2/3

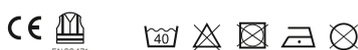
**Felpa in alta visibilità per il comfort quotidiano sul lavoro. L'alta visibilità classe 2/3 e una vestibilità confortevole assicurano che la felpa sia facile da indossare per essere sempre pronti ad ogni evenienza.**

Questa felpa in alta visibilità è stata progettata per la visibilità e il comfort. Certificata secondo la norma EN ISO 20471 classe 2/3, garantisce un'elevata visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione, rendendo il lavoro molto più sicuro. La felpa è realizzata in un funzionale tessuto di poliestere, comodo da indossare e facile da lavare, che rende questo capo ideale per l'uso quotidiano. Le aree che si sporcano più facilmente sono posizionate in modo da proteggere la felpa e tenerla pulita e professionale senza compromettere le caratteristiche dell'alta visibilità. Inoltre, ha una tasca sul petto con cerniera e un porta badge integrato di facile accesso e il design minimalista offre ampi spazi per la personalizzazione.

- Dettagli riflettenti in alta visibilità, classe 2/3 (EN ISO 20471)
- Facile accesso al porta badge sul petto
- Spazio per personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL (classe 2 per la XS, classe 3 dalla S alla XXXL)

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.





0466



0455

### 8038 Giacca in pile con cappuccio e cerniera in alta visibilità, classe 1

**Renditi visibile e stai al caldo con questa giacca con cappuccio in alta visibilità. La tasca sul petto è dotata di un porta-badge identificativo interno. Adatta alla personalizzazione. EN ISO 20471, classe 1.**

Versatile giacca in pile con cappuccio ad alta visibilità che offre protezione in ambienti di lavoro scarsamente illuminati. La felpa con cappuccio è certificata secondo la norma EN ISO 20471 Classe 1 e presenta un nastro riflettente a trasferimento termico per una maggiore morbidezza. Inoltre, il capo presenta estremità delle maniche a costine e un orlo posteriore ribassato. Un ulteriore comfort e isolamento sono garantiti dalle tasche scaldamani. La felpa con cappuccio presenta anche una tasca sul petto con portabadge.

- Porta-badge identificativo all'interno della tasca pettorale
- Nastro riflettente termosaldato per la massima visibilità
- Protette le aree che si sporcano maggiormente
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% pile di poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.



6600



5500

### 8039 Giacca in pile con cappuccio e cerniera in alta visibilità, classe 2/3

**Felpe con cappuccio in alta visibilità per l'uso quotidiano, adatta per la personalizzazione. Dotata di nastro riflettente termosaldato per maggiore morbidezza e comfort.**

Versatile felpe con cappuccio in alta visibilità che fornisce protezione in ambienti di lavoro scarsamente illuminati. La felpe con cappuccio è certificata secondo la norma EN ISO 20471 classe 2/3 e dispone di nastro riflettente termosaldato per una maggiore morbidezza. Inoltre il capo è dotato di un bordo elasticizzato all'estremità delle maniche, la parte posteriore è allungata e il girovita è regolabile per una vestibilità personalizzata. Tasche scaldamani per comfort e isolamento extra. La felpe con cappuccio è dotata anche di una tasca sul petto con un porta-badge identificativo.

- Certificazione di alta visibilità, classe 2/3 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente termosaldato
- Parte posteriore allungata e girovita regolabile
- Tasca sul petto con cerniera e porta-badge identificativo
- Tasche laterali con cerniera per riporre oggetti in modo sicuro

**Taglie:** XS-XXXL (classe 2 per la XS, classe 3 dalla S alla XXXL)

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.



#### Novità Taglio femminile



5504



6604

### 8077 Giacca da donna con cerniera, classe 1

**Giacca robusta e confortevole in alta visibilità per donne che operano in ambienti in cui è richiesta una maggiore visibilità, come nei settori lavori stradali e trasporti. Classe 1 certificata EN 20471.**

Giacca da lavoro da donna con cerniera, certificata Classe 1 EN ISO 20471, che offre alta visibilità per una maggiore sicurezza quando si svolgono lavori in ambienti e in condizioni dove è richiesta una maggiore visibilità. La giacca presenta aree riflettenti termosaldate ed è realizzata in un confortevole tessuto poliestere con esterno liscio e interno morbido. Le protezioni per le aree che si sporcano più facilmente sui polsini e sul fondo della giacca consentono di prolungare la durata degli inserti in alta visibilità e garantire la sicurezza. Inoltre i polsini della giacca sono realizzati a costine e l'orlo posteriore allungato assicura maggiore comfort e praticità. Tasca sul lato destro del petto con supporto per badge identificativo integrato. Il design offre spazio per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità certificata secondo la normativa EN ISO 20471, classe 1
- Protezione delle zone che si sporcano più facilmente
- Dorso allungato
- Tasche laterali e sul petto con cerniera
- Spazio per la personalizzazione

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 100% polyester, 235 g/m<sup>2</sup>.





0466

### 2430 T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 1

**Questa T-shirt a manica lunga a doppia trama in alta visibilità con nastro riflettente segmentato offre resistenza e sicurezza per eseguire lavori che richiedono una maggiore visibilità.**

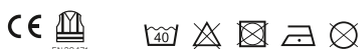
Una versatile T-shirt a maniche lunghe realizzata in tessuto a doppia trama con interno in morbido cotone ed esterno in robusto poliestere con nastro riflettente segmentato termosaldato. Il risultato è un capo resistente ma confortevole che offre visibilità in Classe 1 certificata secondo la normativa EN ISO 20471. Inoltre questa T-shirt presenta maniche raglan per una maggiore mobilità e protezioni per le aree che si sporcano maggiormente per una durata superiore.

- Tessuto a doppia trama
- Alta visibilità, Classe 1 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente segmentato termosaldato
- Protezione per le aree che si sporcano maggiormente
- Maniche raglan

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 66% poliestere riciclato, 34% cotone, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo capo contiene fibre di poliestere riciclato tinte in soluzione.



6600

### 2431 T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2/3

**Questa T-shirt a manica lunga a doppia trama in alta visibilità con nastro riflettente segmentato offre resistenza e sicurezza per eseguire lavori che richiedono una maggiore visibilità.**

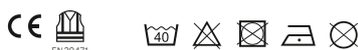
Una versatile T-shirt a maniche lunghe realizzata in tessuto a doppia trama con interno in morbido cotone ed esterno in robusto poliestere con nastro riflettente segmentato termosaldato. Il risultato è un capo resistente ma confortevole che offre visibilità in Classe 2/3 certificata secondo la normativa EN ISO 20471. Inoltre, questa T-shirt presenta maniche raglan che consentono una maggiore libertà di movimento.

- Tessuto ventilato a doppia trama
- Struttura a rete
- Alta visibilità, Classe 2/3 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente segmentato termosaldato
- Maniche raglan

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 66% poliestere riciclato, 34% cotone, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo capo contiene fibre di poliestere riciclato tinte in soluzione.



6604

5504

6695

### 2433 T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2

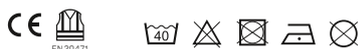
**T-shirt versatile, creata per assicurare alta visibilità nell'uso quotidiano. Il tessuto in poliestere è comodo da indossare ed è di facile manutenzione. I dettagli in alta visibilità forniscono ulteriore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione.**

T-shirt a manica lunga in alta visibilità, progettata pensando alla visibilità e al comfort. Le strisce riflettenti assicurano che chi la indossa possa essere visto in condizioni di scarsa luminosità rendendo il lavoro estremamente più sicuro. Il tessuto in poliestere è comodo da indossare e facilmente lavabile per mantenere il capo pulito e in perfette condizioni, rendendolo ottimale per l'uso quotidiano. Le aree che si sporcano più facilmente sono accuratamente protette, assicurando che la T-shirt abbia un bell'aspetto dopo il lavoro e facilitandone la cura tra un utilizzo e l'altro.

- Design in alta visibilità, classe 2 (EN ISO 20471)
- Realizzato al 100% in poliestere
- Aree che si sporcano più facilmente protette
- Etichetta stampata sul colletto per un maggiore comfort

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 150 g/m<sup>2</sup>.



## 2530 T-shirt in alta visibilità, classe 2



6600

5500

**T-shirt in alta visibilità che offre protezione e comfort in condizioni di scarsa illuminazione e in altri ambienti di lavoro ad alto rischio. Adatta alla personalizzazione e ideale per l'uso quotidiano.**

T-shirt per la protezione personale progettata per fornire alta visibilità in condizioni di scarsa illuminazione o in altri ambienti pericolosi, in conformità alla norma EN ISO 20471. Questa T-shirt versatile è ideale per l'uso quotidiano e dispone di elementi riflettenti termosaldati per maggiore comfort e sicurezza. La T-shirt, adatta alla personalizzazione, ha un design che combina comfort con protezione e flessibilità per essere sempre pronti a qualsiasi evenienza in aree di lavoro ad alto rischio.

- Certificazione di alta visibilità classe 2 (EN ISO 20471)
- Elementi riflettenti termosaldati
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 150 g/m<sup>2</sup>.



## 2534 T-shirt in alta visibilità, classe 1



6604

5504

**T-shirt in alta visibilità con interno in cotone per il massimo comfort ed elastico riflettente esterno per una visibilità di classe 1.**

T-shirt versatile in alta visibilità realizzata in doppio tessuto 100% cotone all'interno e 100% poliestere ed elastico riflettente all'esterno. Il risultato è un capo estremamente comodo con visibilità certificata in conformità con la norma EN ISO 20471 classe 1. Inoltre la T-shirt è dotata di protezioni nelle zone che si sporcano più facilmente e di una tasca sul petto con vano portapenne.

- Alta visibilità, classe 1 (EN ISO 20471)
- Ampie protezioni per le parti che si sporcano più facilmente sia sulla parte anteriore che su quella posteriore
- Elastico riflettente per un'eccezionale libertà di movimento
- Logo Snickers sulle maniche

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Faccia: 100% poliestere, interno: 100% cotone, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2535 T-shirt in alta visibilità, classe 1



0466

0455

**Resistente T-shirt in alta visibilità che consente di eseguire in sicurezza attività che richiedono una maggiore visibilità. Adatta per la personalizzazione aziendale e per l'uso quotidiano.**

T-shirt per la protezione personale che offre visibilità in Classe 1 per eseguire lavori in condizioni di scarsa illuminazione o in altri ambienti pericolosi, certificata in conformità alla normativa EN ISO 20471. Questa versatile T-shirt è realizzata in tessuto di poliestere morbido e funzionale ed è ideale per l'uso quotidiano. Inoltre il nastro riflettente termosaldato offre maggiore sicurezza. Ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità, Classe 1 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente termosaldato
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Tessuto principale: 100% poliestere, 150 g/m<sup>2</sup>.



## 2536 T-shirt in alta visibilità, classe 2



**Resistente T-shirt in alta visibilità che consente di eseguire in sicurezza attività che richiedono una maggiore visibilità. Adatta per la personalizzazione aziendale e per l'uso quotidiano.**

T-shirt per la protezione personale che offre visibilità in classe 2 per eseguire lavori in condizioni di scarsa illuminazione o in altri ambienti pericolosi, certificata in conformità alla normativa EN ISO 20471. Questa versatile T-shirt, realizzata in tessuto a doppia trama morbido e funzionale con interno 100% in cotone ed esterno 100% in poliestere, è ideale per l'uso quotidiano. Inoltre, il nastro riflettente elastico termosaldato offre una maggiore sicurezza. Ampio spazio per la personalizzazione aziendale.

- Alta visibilità, classe 2 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente elastico termosaldato
- Adatta alla personalizzazione

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** Esterno: 100% poliestere, interno: 100% cotone, 190 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile

## 2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2



**T-shirt morbida e confortevole in alta visibilità ideata per le donne nei settori ferroviario, stradale, dei trasporti e dell'edilizia in generale.**

T-shirt da donna ad alta visibilità realizzata in tessuto a doppia trama con interno in cotone per un comfort ottimale e poliestere all'esterno. Certificata in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2.

- Tessuto a doppia trama con interno in cotone e poliestere all'esterno
- Certificata in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2
- Elastico riflettente per una libertà di movimento ottimale
- Aperture laterali
- Vestibilità da donna

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Esterno: 100% poliestere, interno: 100% cotone, 190 g/m<sup>2</sup>.



## 2538 T-shirt in alta visibilità, classe 1



**Questa T-shirt a doppia trama in alta visibilità con nastro riflettente segmentato offre resistenza e sicurezza per eseguire lavori che richiedono una maggiore visibilità.**

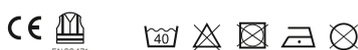
Una versatile T-shirt in alta visibilità realizzata in tessuto a doppia trama con interno in morbido cotone ed esterno in robusto poliestere con nastro riflettente segmentato termosaldato. Il risultato è un capo resistente ma confortevole che offre visibilità in Classe 1 certificata secondo la normativa EN ISO 20471. Inoltre questa T-shirt presenta maniche raglan per una maggiore mobilità e protezioni per le aree che si sporcano maggiormente per una durata superiore.

- Tessuto ventilato a doppia trama
- Alta visibilità, Classe 1 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente segmentato termosaldato
- Protezione per le aree che si sporcano maggiormente
- Maniche raglan

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 66% poliestere riciclato, 34% cotone, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo capo contiene fibre di poliestere riciclato tinte in soluzione.





6600

## 2539 T-shirt in alta visibilità, classe 2

Questa T-shirt a doppia trama in alta visibilità con nastro riflettente segmentato offre resistenza e sicurezza per eseguire lavori che richiedono una maggiore visibilità.

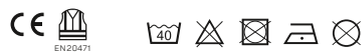
Una versatile T-shirt in alta visibilità realizzata in tessuto a doppia trama con interno in morbido cotone ed esterno in robusto poliestere con nastro riflettente segmentato termosaldato. Il risultato è un capo resistente ma confortevole che offre visibilità in Classe 2 certificata secondo la normativa EN ISO 20471. Inoltre, questa T-shirt presenta maniche raglan che consentono una maggiore libertà di movimento.

- Tessuto ventilato a doppia trama
- Struttura a rete
- Alta visibilità, classe 2 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente segmentato termosaldato
- Maniche raglan

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 66% poliestere riciclato, 34% cotone, 195 g/m<sup>2</sup>.

**Sostenibilità:** Il tessuto principale di questo capo contiene fibre di poliestere riciclato tinte in soluzione..



## Novità Taglio femminile



5504



6604

## 2573 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 1

T-shirt in alta visibilità con interno in cotone elastico per il massimo comfort, riflettente all'esterno per una visibilità di classe 1.

T-shirt versatile in alta visibilità realizzata in doppio tessuto 100% cotone all'interno e 100% poliestere ed elasticamente riflettente all'esterno. Il risultato è un capo estremamente comodo con visibilità certificata in conformità alla norma EN 20471 classe 1.

- Tessuto a doppia trama
- Classe 1 (EN ISO 20471)
- Nastro riflettente termosaldato
- Collo a coste

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 50% cotone, 50% poliestere, 190 g/m<sup>2</sup>.



5500



6600

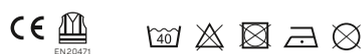
## 2730 Polo in alta visibilità, classe 2

Ottima scelta per le calde giornate estive. Polo confortevole in leggerissimo poliestere piqué particolarmente fresco e traspirante. Le bande riflettenti sono termosaldate e non compromettono il comfort. EN ISO 20471, classe 2.

- Colletto e bordo maniche a coste
- Ampie possibilità di personalizzazione
- Strisce riflettenti termosaldate per la massima visibilità

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 100% poliestere piqué, 150 g/m<sup>2</sup>.





6600

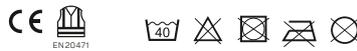
### 4310 Gilet in alta visibilità, classe 2

Visibili e in sicurezza. Gilet in alta visibilità leggero, ma robusto, con cerniere sul davanti e sulle tasche. EN ISO 20471, classe 2.

- Bande riflettenti attorno al corpo incluse le spalle per essere visibili da ogni direzione, anche quando si è chinati
- Tasche con cerniera
- Smanicato largo per garantire la massima libertà di movimento e una vestibilità perfetta sopra una giacca
- Porta distintivo di riconoscimento sul petto
- Aperto a cerniera sul davanti

**Taglie:** S/M, L/XL, XXL/XXXL

**Materiale:** 100% robusto e confortevole poliestere, 130 g/m<sup>2</sup>.



5500



6600

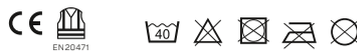
### 9153 Gilet in alta visibilità, classe 2

Design luminoso al lavoro. Gilet alta visibilità leggero ma resistente, con cerniera frontale e pratico sistema MultiPockets™. Conforme alla norma EN ISO 20471, Classe 2.

- Bande riflettenti presenti su tutto il gilet, incluse le spalle per una maggiore visibilità da tutte le direzioni, anche quando ci si piega verso il basso
- Possiede il sistema MultiPockets™ brevettato, con due pratiche tasche laterali ideali per cellulare, palmare o occhiali
- Ampie aperture sulle braccia per la massima libertà di movimento e una perfetta vestibilità se indossato sopra una giacca
- Facile accesso alla tasca di plastica sul petto per il badge aziendale
- Cerniera frontale per la massima praticità

**Taglie:** S/M, L/XL, XXL-XXXL

**Materiale:** 100% poliestere, 130 g/m<sup>2</sup>.





# ProtecWork

Una collezione basata su anni di esperienza dedicati a proteggere i professionisti.

ProtecWork è una collezione di abbigliamento protettivo che combina il nostro approfondito know-how nella protezione dal calore e dalle fiamme con le celebri ergonomia e vestibilità di Snickers Workwear. Per offrire i migliori capi con proprietà anticalore e ritardanti di fiamma Snickers Workwear ha acquisito un marchio leader del mercato svedese che vanta più di 30 anni di esperienza nella progettazione e nella realizzazione di abbigliamento di protezione per i settori dell'energia e ferroviario. Il risultato è una collezione all'avanguardia che offre protezione anticalore e antifiamma inerente, eccellente durabilità, grande comfort e vestibilità moderna ed ergonomica.

## Lo studio realizzato in stretta collaborazione con professionisti.

Il nostro abbigliamento protettivo è il risultato di una lunga partnership di successo con professionisti che lavorano nei settori dell'energia e ferroviario. Operano in ambienti ad alto rischio e sono gli unici che sanno davvero come utilizzare e come funzionano gli indumenti di protezione nel mondo reale. Questa stretta partnership si è concretizzata in numerose caratteristiche innovative, quali le tasche simmetriche sulle gambe e le tasche rinforzate DuPont™Kevlar®.

## Abbigliamento a protezione intrinseca integrale.

La nostra missione è fornire indumenti che proteggano da ustioni e archi elettrici. Tutti i nostri tessuti sono pertanto a protezione intrinseca, ovvero la protezione dalla fiamma è integrata nella fibra. La nostra principale fibra a protezio-

ne intrinseca è la modacrilica, che combina elevato ritardo di fiamma e bassa densità. Gli indumenti di protezione possono pertanto essere realizzati utilizzando materiali relativamente leggeri, che assicurano comfort e libertà di movimento a chi li indossa. La fibra modacrilica offre inoltre buone proprietà di protezione contro gli archi elettrici. L'ergonomia è un altro aspetto importante che valutiamo per sviluppare il nostro abbigliamento di protezione. I capi che offrono vestibilità e mobilità ottimali, di norma, sono quelli più utilizzati perché contribuiscono ad aumentare la protezione, il comfort e l'efficienza.

## Sovrapponi gli strati per aumentare la protezione.

Uno dei modi migliori per aumentare il livello di protezione è indossare vari strati (naturalmente tutti gli strati e gli indumenti devono essere certificati e ritardanti di fiamma). Il vantaggio principale ottenuto

indossando vari strati è l'intercapedine che si forma tra i diversi capi e offre una maggiore protezione. Non esiste una valutazione generale di quanta maggiore protezione offra l'intercapedine tra gli strati, anche se abbiamo condotto una serie di test che dimostrano che l'intercapedine aumenta la protezione di oltre 5 cal/cm<sup>2</sup>.

## Norme e disposizioni : i dettami del nostro design.

Lo sviluppo dei nostri prodotti parte sempre dall'uso previsto dell'articolo e dall'attività da svolgere. Quali sono i rischi nell'ambiente di lavoro? Cosa prevede la normativa? E di cosa ha bisogno l'operatore per lavorare in modo ottimale? Lavorando basandoci su questi fatti e su questi requisiti, oltre che conducendo test accurati lungo l'intero processo, possiamo mettere a punto dispositivi di protezione individuale comodi e soprattutto sicuri.



## Strato esterno – Giacche



9500

### 1566 ProtecWork, giacca



Giacca resistente che protegge da calore e fiamme, archi antistatici ed elettrici. Tessuto durevole e flessibile con maniche preformate e inserti elasticizzati per garantire ottima vestibilità, comfort e libertà di movimento. La fodera ignifuga su parte anteriore, spalle e maniche fornisce ulteriore protezione alle parti del corpo comunemente esposte. Il valore ATPV di maniche e parte anteriore è di 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, classe 2 e HAF 89,9%.

- Rivestimento ignifugo su parte anteriore, spalle e maniche, nonché su dorso e polsini per una maggiore protezione.
- Maniche preformate e inserti elasticizzati sul dorso per un'ottima vestibilità e una maggiore mobilità.
- Colletto alto antivento per restare caldi e in pieno comfort
- Spazioso taschino con cerniera e porta badge staccabile, ampie tasche laterali con pattina, taschino per penna sulla manica sinistra e tasca in formato A4 sulla parte anteriore

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 Fronte e braccia ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, retro ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



9566

### 1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1



Giacca per protezione individuale che fornisce protezione e comfort in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca offre una protezione certificata contro diversi pericoli e dispone di tasche che offrono per riporre comodamente piccoli oggetti e funzionalità extra.

Giacca di protezione che assicura comfort sul lavoro, alta visibilità e sicurezza in aree di lavoro ad alto rischio o in ambienti pericolosi. Offre protezione certificata contro archi elettrici e saldature. Ulteriore sicurezza è fornita dalla protezione intrinseca contro calore e fiamme e dalle proprietà antistatiche. Le maniche preformate con estremità allungate e la parte posteriore più lunga offrono maggiore comfort durante il lavoro. In più, la fodera ignifuga nella parte anteriore, spalle e maniche fornisce un'ulteriore protezione alle parti di corpo comunemente esposte. Il valore ATPV di maniche e parte anteriore è di 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 e HAF 89,9%. Inoltre, la parte anteriore della giacca è più corta per consentire un facile accesso agli attrezzi e agli oggetti riposti nelle tasche dei pantaloni da lavoro.

- Protezione certificata per saldature classe 1
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Tasca sul petto per tablet
- Tasca interna con portabadge per una funzionalità extra
- Colletto alto per protezione extra

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 Fronte e braccia ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, retro ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3



6695



**Giacca di protezione in alta visibilità realizzata per fornire protezione personale e comfort sul lavoro in ambienti pericolosi. La giacca è dotata di protezione certificata per condizioni di lavoro difficili e offre un'alta visibilità di classe 3.**

Giacca di protezione in alta visibilità della classe superiore, combinata con isolamento affidabile, comfort sul lavoro e protezione. Offre protezione certificata contro archi elettrici e saldature. Ulteriore sicurezza è fornita dalle proprietà antistatiche e dalla protezione intrinseca contro calore e fiamme. La parte inferiore più lunga e le maniche preformate con estremità allungate forniscono ulteriore comfort. In più, la fodera ignifuga nella parte anteriore, spalle e maniche fornisce un'ulteriore protezione alle parti di corpo comunemente esposte. Il valore ATPV di maniche e parte anteriore è di 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, classe 2 e HAF 89,9%. Inoltre, la parte anteriore della giacca è più corta per consentire un facile accesso agli attrezzi e agli oggetti riposti nelle tasche dei pantaloni da lavoro.

- Protezione certificata per saldature
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Alta visibilità classe 3
- Spaziosa tasca con cerniera per tablet
- Tasca interna con portabadge per una funzionalità extra

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E2, F1

**IEC 61482-2:2009** Fronte e braccia ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, retro ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1 + A2

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXL

**Materiale:** Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.

Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



#### / Taglio femminile

### 1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3



6695



**Giacca impermeabile, resistente ed altamente visibile che protegge da calore e fiamme, archi antistatici ed elettrici. Tessuto durevole e flessibile a maniche preformate con inserti elasticizzati per garantire ottima vestibilità, comfort e libertà di movimento. La fodera ignifuga su parte anteriore, spalle e maniche, fornisce ulteriore protezione alle parti del corpo comunemente esposte. Il valore ATPV di maniche e parte anteriore è di 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, classe 2 e HAF 89,9%**

- Rivestimento ignifugo su parte anteriore, spalle e maniche, nonché su dorso e polsini per una maggiore protezione
- Nastro termosaldato riflettente intorno a maniche e corpo
- Colletto alto antivento per restare caldi e in pieno comfort
- Spazioso taschino con cerniera con portabadge staccabile, tasche laterali con pattina e taschino porta penne sulla manica sinistra
- Maniche preformate per un'ottima vestibilità e una maggiore mobilità

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E2, F1

**IEC 61482-2:2009** Fronte e braccia ATPV 27,6 cal/cm<sup>2</sup>, retro ATPV 12 cal/m<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB (6)

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 50% Meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3



6695



**Giacca Shell impermeabile per protezione e comfort affidabili in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. La giacca è dotata di protezione certificata contro archi elettrici ed offre comfort e protezione durante il lavoro.**

Giacca da lavoro impermeabile pensata per offrire elevata visibilità e protezione personale in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca dispone di protezione certificata contro archi elettrici, protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. Il tessuto impermeabile e le cuciture nastrate assicurano protezione in condizioni di bagnato e vento, mentre le maniche preformate con estremità più lunghe e la parte posteriore più lunga offrono ulteriore comfort e protezione. Per una protezione completa dalle intemperie, la giacca deve essere indossata insieme ai pantaloni 6563.

- Protezione extra contro archi elettrici
- Giacca impermeabile in conformità alla normativa EN 343
- Certificata per saldatura classe 1 e processi connessi e per la protezione da prodotti chimici leggeri
- Tasche laterali con pattine per riporre comodamente piccoli oggetti
- Tasca sul petto con portabadge interno
- Cappuccio foderato e regolabile compatibile con un casco

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

**IEC 61482-2:2018** ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA), HAF: 90,4%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2019** Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 4

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3



6695



**Giacca da lavoro GORE-TEX impermeabile e leggera con un alto indice di arco che fornisce protezione e alta visibilità in ambienti ad alto rischio e condizioni di scarsa illuminazione. Le maniche preformate garantiscono mobilità e comfort.**

Giacca da lavoro protettiva realizzata in tessuto GORE-TEX a 2 strati impermeabile e resistente che ti mantiene asciutto e caldo in condizioni di freddo e umido. La giacca presenta proprietà ignifughe intrinseche e offre protezione certificata contro calore, fiamme e antistatici, nonché un'elevata protezione da arco elettrico. Inoltre, il nastro riflettente termosaldato sul corpo, sulle maniche e sulle spalle offre visibilità di classe 3 per una maggiore sicurezza. Viene fornita con collo alto antivento, diverse tasche e ampio spazio per la personalizzazione.

- Tessuto GORE-TEX impermeabile a 2 strati con tecnologia ignifuga intrinseca (GORE® PYRAD®)

- Fodera liscia per un attrito minimo contro gli indumenti a strato intermedio
- Nastro riflettente termosaldato intorno al corpo, maniche e spalle (classe 3)
- Maniche preformate con regolazione alle estremità e polsini in maglia
- Le estremità delle maniche allungate con i polsini in maglia offrono una protezione extra senza ostacolare le tue prestazioni, mentre il dorso allungato garantisce protezione in tutte le posizioni

**EN ISO 20471:2013** classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C1, D3, E3, F2

**IEC 61482-2:2018** ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** A1 A2 classe 2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2019** Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 4, resistenza al vapore acqueo classe 4, test colonna d'acqua

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** Principale: 99,4% PES, 0,6% carbonio, 215 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramidica, 50% viscosa 1, 120 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



### 1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3



6695



**Giacca da lavoro invernale in alta visibilità resistente all'acqua per una sicurezza maggiore in ambienti ad alto rischio. L'elevato rating di protezione e le eccezionali caratteristiche isolanti garantiscono la protezione personale in condizioni fredde e pericolose.**

La giacca invernale con cappuccio è progettata per la protezione personale in ambienti ad alto rischio. La giacca da lavoro ha un elevato rating di protezione e proprietà antistatiche che proteggono da calore, fiamme e arco elettrico. Inoltre, la giacca è caratterizzata da una struttura isolante che offre una protezione certificata contro il freddo in conformità alla normativa EN 342 (se indossata insieme ai pantaloni da lavoro 6663). Le maniche preformate con estremità allungate garantiscono comfort e mobilità, mentre l'alta visibilità di classe 3 garantisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa luminosità. Inoltre, la parte anteriore della giacca è più corta per consentire un facile accesso agli attrezzi e agli oggetti riposti nelle tasche dei pantaloni da lavoro.

- Protezione intrinseca da calore e fiamma
- Protezione contro archi elettrici
- Protezione certificata dal freddo in conformità alla normativa EN 342 (in abbinamento al pantalone 6663)
- Colletto antivento
- Alta visibilità classe 3
- Cappuccio compatibile con un casco

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

**IEC 61482-2:2009** ATPV, 40.6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA). Haf: 93.3%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 342:2017** Classe 3 e impermeabile,  $I_{clear}$  0,312 (B), clo 2,0 (combinato con pantalone imbottito certificato art. 6663)

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXL

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 40% modacrilica FR, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% antistatico, 180 g/m<sup>2</sup>.  
Imbottitura: 100% poliestere, 110 g/m<sup>2</sup>.



#### / Taglio femminile



6695



### 1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3

**Giacca imbottita idrorepellente con elevato rating di protezione che offre sicurezza, alta visibilità e isolamento in ambienti ad alto rischio e in ambienti freddi. Vestibilità da donna per garantire mobilità e comfort.**

Giacca idrorepellente, imbottita e resistente, con elevato rating di protezione che offre sicurezza, visibilità di classe 3 e isolamento in ambienti ad alto rischio e in ambienti freddi. La vestibilità ergonomica personalizzata per le donne assicura libertà di movimento ed efficienza ottimali, mentre il nastro termosaldato riflettente fornisce elevata visibilità. Dispone inoltre di polsini allungati che non impediscono i movimenti e di dorso allungato per evitare di scoprirsi in qualsiasi posizione. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Fodera morbida e attillata per attrito minimo sugli indumenti di secondo strato

- Vestibilità da donna e maniche preformate per mobilità e comfort ottimali
- Polsini e parte posteriore allungati per una protezione extra
- Cappuccio staccabile compatibile con casco e colletto alto per proteggersi dal vento e per un maggiore calore e comfort
- Grande tasca pettorale A4 con cerniera dotata di attacco per porta badge

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

**IEC 61482-2:2018** ATPV, 40.6 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA). Haf: 93.3%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 342:2017** Classe 3 e WP,  $I_{clear}$  0.298 (B) Clo 2.0 (combinato con pantalone imbottito certificato art. 6663)

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 40% modacrilica FR, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% antistatico, 180 g/m<sup>2</sup>.  
Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3



6695



**Parka di protezione progettata per fornire un isolamento affidabile, comfort sul lavoro e prestazioni ottimali in aree di lavoro ad alto rischio o in ambienti pericolosi. Il parka offre una visibilità di classe elevata e una protezione certificata contro numerosi pericoli.**

Parka da lavoro invernale con una morbida fodera che offre protezione certificata contro il freddo in conformità alla normativa EN 342 (se indossata insieme ai pantaloni da lavoro 6663). Il parka fornisce una protezione affidabile e certificata contro archi elettrici, calore e fiamme. Inoltre, il parka offre alta visibilità di classe 3 e proprietà antistatiche. Il colletto di protezione, il cappuccio regolabile compatibile con il casco e le maniche preformate con estremità allungate forniscono una protezione extra. La cintura, l'orlo inferiore regolabili e i polsini con asola per pollice offrono ulteriore flessibilità e comfort. Le tasche anteriori sono dotate di chiusura tradizionale con accesso dall'alto e presentano inoltre un'apertura laterale per riscaldarsi le mani.

- Alta visibilità classe 3
- Protezione extra certificata contro archi elettrici (35+ cal/cm<sup>2</sup> e classe di protezione da archi elettrici 2)
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Ampia tasca sul petto per riporre comodamente oggetti
- Tasca con portabadge per una funzionalità extra
- Tasca posteriore con cerniera per riporre berretto, guanti, ecc.

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, F1

**IEC 61482-2:2009** ATPV, 40,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA). HAF: 93,3%

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 342:2017** Classe 3 e WP, I<sub>clear</sub> 0,312 (B), Clo 2.0 (combinato con pantalone imbottito certificato art. 6663)

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 40% modacrilica FR, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% antistatico, 180 g/m<sup>2</sup>.  
Imbottitura: 110 g/m<sup>2</sup>.



### 1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3



6695



**Giacca Softshell in alta visibilità che rientra nella categoria III dei dispositivi di protezione individuale (DPI). La giacca garantisce sicurezza in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio e fornisce protezione affidabile contro vari elementi.**

Giacca protettiva Softshell con interno spazzolato per un isolamento extra in ambienti freddi. La giacca da lavoro offre alta visibilità, garantendo maggior sicurezza in condizioni di scarsa luminosità.

Progettata per fornire una protezione ottimale, la giacca è dotata di protezione certificata contro archi elettrici, proprietà antistatiche e protezione intrinseca contro calore e fiamme. Fornisce inoltre protezione dal vento ed è idrorepellente. La parte posteriore più lunga offre un comfort extra e il collo alto maggiore protezione dal vento.

- Intrinsecamente ignifuga con proprietà antistatiche
- Alto colletto per una maggiore protezione del collo
- Maniche preformate con estremità allungate
- Alta visibilità classe 3

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, F2

**EN 61482-2:2020** ELIM 25 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico + lamina in PU, 405 g/m<sup>2</sup>.



## 2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3



6600



Giacca da lavoro in pile che offre protezione e visibilità in aree ad alto rischio. La protezione certificata contro calore, fiamma e archi elettrici, oltre alla massima classe di visibilità, conferisce protezione individuale in condizioni di pericolo e di scarsa illuminazione.

Giacca in morbido pile con visibilità di classe 3 che offre protezione individuale e sicurezza durante il lavoro in ambienti pericolosi e in condizioni di scarsa illuminazione. La giacca da lavoro ha proprietà antistatiche e fornisce una protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici. Il funzionale materiale in pile asciuga rapidamente, mentre una tasca sul petto con cerniera e attacco per portabadge permette di riporre comodamente piccoli oggetti.

- Protezione contro archi elettrici con proprietà antistatiche
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Morbido tessuto ad asciugatura rapida per maggiore comfort
- Tasca sul petto con cerniera e attacco per portabadge

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  6,9 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 86,8%

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 50% modacrilica, 30% cotone, 18% poliestere, 2% antistatico, 370 g/m<sup>2</sup>.



## Strato esterno – Pantaloni



6695

## 6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2



Salopette in alta visibilità di classe 2 e protezione contro archi elettrici, calore e fiamme per la sicurezza in ambienti ad alto rischio e in condizioni di scarsa illuminazione. Sistema KneeGuard™ per una protezione ottimale delle ginocchia.

Salopette per la protezione individuale durante la saldatura e il lavoro in ambienti pericolosi. Dispongono di protezione contro archi elettrici di classe 1 e sono stati progettati con protezione intrinseca contro calore e fiamma. Inoltre, la visibilità di classe 2 offre li rende idonei per lavorare in condizioni di scarsa illuminazione. Spallacci regolabili, gambe preformate e tasche con sistema KneeGuard™ assicurano un'ottima vestibilità e protezione ottimale delle ginocchia. Le tasche rinforzate consentono un'ottima vestibilità, mentre le tasche esterne possono essere acquistate separatamente e fissate ai pantaloni o alla cintura.

- Protezione certificata contro archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Inserti in alta visibilità
- Proprietà antistatiche
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>,  $E_{BT50}$  11 cal/cm<sup>2</sup> APC 1 (4kA). HAF: 81.5%

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a ginocchiere 9112 e 9191 Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64

Materiale: Principale: 55% Protal FR, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro



9500



**Pantaloni da lavoro regular fit certificati per la protezione contro l'arco elettrico. I pantaloni protettivi sono dotati di una protezione intrinseca da calore e fiamma e sono realizzati con proprietà antistatiche. Il modello è approvato anche per saldature e processi connessi, classe 1.**

Pantalone da lavoro protettivo certificato contro l'arco elettrico, con proprietà antistatiche e protezione intrinseca contro il calore e le fiamme. Inoltre, il sistema KneeGuard™ e le gambe preformate offrono ulteriore protezione e comfort per le ginocchia, mentre la tasca rinforzata per il metro consente di riporre attrezzi affilati come i cacciaviti. I pantaloni dispongono anche di tasche sulle gambe di facile accessibilità con scomparti per penna e cellulare e porta badge staccabile. Approvati anche per saldature e processi connessi, classe 1.

- Sistema KneeGuard™, per mantenere le ginocchiere in posizione ottimale garantendo protezione, comfort e durata superiori
- Tasche sulle gambe di facile accessibilità con scomparti per penna e cellulare e porta badge staccabile

- Rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca per metro/utensili per una maggiore robustezza a contatto di strumenti taglienti come i cacciaviti
- Approvati anche per saldature e processi connessi in conformità alla classe 1
- Taglio moderno con gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per una straordinaria libertà di movimento

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6286 ProtecWork, esterne Pantaloni da lavoro regolari con tasche



9500



**Pantaloni da lavoro regolari con tasche esterne progettati pensando alla protezione personale e al comfort di lavoro. Ideali per garantire protezione in un ambiente ad alto rischio senza compromettere durata, flessibilità e facilità di movimento.**

Pantaloni da lavoro dalla vestibilità regolare certificati per la protezione contro l'arco elettrico. Sono dotati di protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e sono costruiti con proprietà antistatiche. Protezione extra per le ginocchia, comfort e libertà di movimento sono forniti dalle gambe ergonomicamente preformate e dalle resistenti tasche porta ginocchiere del sistema KneeGuard™.

- Protezione certificata contro l'arco elettrico

- Sistema KneeGuard™ che mantiene le ginocchiere in posizione ottimale per una protezione, un comfort e una durata superiori.
- Rinforzi in DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata contro strumenti affilati come cacciaviti.
- Tasche esterne e tasca sulla gamba di facile accesso con comparto per penna, per cellulare e badge identificativo staccabile.
- Taglio contemporaneo con gambe preformate e inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 39% Modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% Aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1



**Pantaloni da lavoro regular fit certificati per la protezione contro l'arco elettrico. I pantaloni protettivi sono dotati di una protezione intrinseca da calore e fiamma e sono realizzati con proprietà antistatiche. Il modello è approvato anche per saldature e processi connessi, classe 1.**

Pantalone da lavoro protettivo certificato contro l'arco elettrico, con proprietà antistatiche e protezione intrinseca contro il calore e le fiamme. Inoltre, il nastro riflettente termosaldato e il materiale fluorescente offrono una visibilità di classe 1, garantendo una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti ad alto rischio. Il sistema KneeGuard™ e le gambe preformate offrono ulteriore protezione e comfort per le ginocchia, mentre la tasca rinforzata per il metro consente di riporre attrezzi affilati come i cacciaviti. Approvati anche per saldature e processi connessi, classe 1.

- Sistema KneeGuard™, per mantenere le ginocchiere in posizione ottimale garantendo protezione, comfort e durata superiori

- Tasche sulle gambe di facile accessibilità con scomparti per penna e cellulare e porta badge staccabile
- Rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca per metro/utensili per una maggiore robustezza a contatto di strumenti taglienti come i cacciaviti
- Nastro riflettente termosaldato intorno alle gambe
- Taglio moderno con gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per una straordinaria libertà di movimento

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6276 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



**Pantaloni con tasche esterne dalla vestibilità regolare e in alta visibilità per l'utilizzo in ambienti pericolosi. I pantaloni sono progettati per offrire protezione personale e comfort abbinati a facilità di movimento e flessibilità.**

Pantaloni da lavoro protettivi certificati per schermare contro l'arco elettrico. I pantaloni sono inoltre dotati di proprietà antistatiche e protezione intrinseca contro il calore e le fiamme. Il dettaglio riflettente termosaldato offre visibilità che garantisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e ambienti ad alto rischio. Protezione e comfort extra per le ginocchia derivano dal sistema KneeGuard™, dalle tasche porta ginocchiere e dalle gambe preformate. Le tasche rinforzate facilitano restano a portata anche in movimento e offrono resistenza contro gli strumenti affilati.

- Protezione certificata contro l'arco elettrico
- Tasche porta ginocchiere con sistema KneeGuard™ che mantengono le ginocchiere in posizione ottimale per una protezione, un comfort e una durata superiori
- Rinforzi in DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata contro strumenti affilati come cacciaviti
- Nastro riflettente termosaldato per alta visibilità
- Taglio contemporaneo con gambe preformate e inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6360 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2



6695



**Pantaloni da lavoro regular fit certificati per la protezione contro l'arco elettrico. I pantaloni protettivi sono dotati di una protezione intrinseca da calore e fiamma e sono realizzati con proprietà antistatiche. Il modello è approvato anche per saldature e processi connessi, classe 1.**

Pantaloni da lavoro protettivi certificati per la protezione contro l'arco elettrico. I pantaloni, inoltre, sono dotati di proprietà antistatiche e di una protezione intrinseca contro il calore e le fiamme. Inoltre, il nastro riflettente termosaldato e il materiale fluorescente offrono una visibilità di classe 2, garantendo una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti ad alto rischio. Il sistema KneeGuard™ e le gambe preformate offrono ulteriore protezione e comfort per le ginocchia, mentre la tasca rinforzata per il metro consente di riporre attrezzi affilati come i cacciaviti. Approvati anche per saldature e processi connessi, classe 1.

- Sistema KneeGuard™, per mantenere le ginocchiere in posizione ottimale garantendo protezione, comfort e durata superiori
- Tasche sulle gambe di facile accessibilità con scomparti per penna e cellulare e porta badge staccabile

- Rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca per metro/utensili per una maggiore robustezza a contatto di strumenti taglienti come i cacciaviti
- Nastro riflettente termosaldato intorno alle gambe
- Taglio moderno con gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per una maggiore libertà di movimento

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D30 LITE, ginocchiere 9191 D30, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 285 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6260 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2



6695



**Esposto al calore e ai rischi termici sul lavoro? Indossa questi pantaloni da lavoro che proteggono da calore e fiamme, da cariche di elettricità statica e archi elettrici. Inoltre le gambe preformate e le tasche porta ginocchiere KneeGuard garantiscono un'eccellente protezione, comfort e durata. Tasche esterne incluse nel modello.**

Pantaloni da lavoro protettivi certificati per schermare contro l'arco elettrico. I pantaloni sono inoltre dotati di proprietà antistatiche e protezione intrinseca contro il calore e le fiamme. Il dettaglio riflettente a trasferimento termico offre un'elevata visibilità, secondo la classe 2, che garantisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e ambienti ad alto rischio. Protezione e comfort extra per le ginocchia derivano dal sistema KneeGuard™, dalle tasche per le ginocchia e dalle gambe pre-piegate dal design tattico. Rinforzo nella tasca del righello per consentire la conservazione di strumenti affilati come cacciaviti. Tasca sulla gamba di facile accesso con caratteristiche come tasca per penna, scomparto per cellulare e badge identificativo staccabile. Portacoltelli sulla tasca del righello della gamba destra e doppio portamartello in vita.

- Tasche porta ginocchiere che mantengono le ginocchiere in posizione ottimale per protezione, comfort e durata superiori.

- Tasche esterne e tasca sulla gamba di facile accesso con comparto per penna, per cellulare e badge identificativo staccabile.
- Robusti rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata contro strumenti affilati come i cacciaviti.
- Nastro termosaldato riflettente intorno alle gambe.
- Taglio contemporaneo con gambe preformate e inserto nel cavallo per un'eccezionale libertà di movimento

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, E<sub>BT50</sub> 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D30 LITE, ginocchiere 9191 D30, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% Cotone, 1% Antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 39% Modacrilico, 28% CORDURA®, 17% Cotone, 15% Aramide, 1% Antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6268 ProtecWork, pantaloni da lavoro elasticizzati con tasche esterne in alta visibilità classe 2



6695



Pantaloni da lavoro per la protezione personale, elasticizzati per una maggiore libertà di movimento, con tasche esterne e tasche simmetriche sulle gambe. I pantaloni offrono una visibilità di classe 2 e una protezione affidabile per lavorare in aree ad alto rischio e in ambienti pericolosi.

Pantaloni da lavoro elasticizzati di protezione individuale durevoli che offrono una protezione affidabile nelle aree di lavoro ad alto rischio e negli ambienti pericolosi. I pantaloni sono dotati di protezione intrinseca dal calore e dalle fiamme, dall'arco elettrico e di proprietà antistatiche. Inoltre un riflettente termosaldato combinato con materiale fluorescente garantisce una visibilità di classe 2. Il materiale elastico e le gambe pre-curve garantiscono mobilità e comfort, mentre il sistema KneeGuard™ offre una protezione certificata delle ginocchia. Le tasche per fondina multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar® e le tasche uguali per le gambe rinforzate con DuPont™ Kevlar® offrono una conservazione duratura. Per un look contemporaneo la parte inferiore delle gambe è leggermente più stretta.

- Materiale principale elastico a 2 vie per un comfort ottimale e una maggiore mobilità

- Tasche per fondina multifunzione rinforzate in Kevlar® DuPont
- Tasche uguali per le gambe rinforzate in DuPont™ Kevlar®.
- Sistema KneeGuard™ certificato secondo la norma EN 14404
- Tasche uguali per le gambe per adattarsi sia ai mancini che ai destrorsi
- Gambe pre-curve e inserto nel cavallo per un movimento e un comfort eccezionali

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup> ATPV/  
E<sub>BT50</sub> 14,0 cal/cm<sup>2</sup> APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: 9112 ginocchiera D30 LITE, 9116 ginocchiera FR, 9191 ginocchiera D30 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Vestibilità: slim

Taglie: 88-128, 44-64, 144-164

**Materiale:** Principale: 52% modacrilico, 34% cotone, 10% poliammide FR, 3% elasthan, 1% antistatico, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe



9500



Pantaloni da lavoro regular fit con tasche su entrambe le gambe, ideali per l'uso in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono sicurezza, comfort sul lavoro, flessibilità e protezione affidabile.

Pantaloni da lavoro che forniscono protezione individuale per lavorare in sicurezza in aree ad alto rischio e in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata per la saldatura e dispongono di proprietà antistatiche protezione intrinseca contro calore, fiamma ed archi elettrici. Inoltre, le gambe preformate garantiscono il comfort, mentre il sistema KneeGuard™, combinato con il rinforzo in aramide sulle ginocchia, offre una protezione affidabile.

- Protezione certificata per saldature
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Rinforzi in aramide sulle ginocchia
- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per una mobilità ottimale
- Tasche su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D30 LITE, ginocchiere 9191 D30, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup> Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6262 ProtecWork, pantaloni con tasche uguali su gamba e tasche esterne



9500



**Pantaloni da lavoro dalla vestibilità regolare con tasche esterne e tasche sulle gambe uguali ideali per l'uso in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono sicurezza, comfort di lavoro, flessibilità e protezione affidabile.**

Pantaloni da lavoro protettivi personali con tasche esterne e tasche sulle gambe uguali. I pantaloni offrono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata con proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. Inoltre le gambe preformate assicurano comfort mentre il sistema KneeGuard™ combinato con il rinforzo in aramide sulle ginocchia offre una protezione affidabile. Tasche uguali sulle gambe rinforzate con DuPont™ Kevlar®.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche uguali sulle gambe rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Sistema KneeGuard™ certificato secondo EN 14404
- Rinforzo in aramide sulle ginocchia
- Gambe preformate e inserto sul cavallo per una mobilità ottimale

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, F1

**IEC 61482-2:2018** ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Tessuto principale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1



9566



**Pantaloni da lavoro per la protezione personale regular fit ideali per l'uso in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni offrono comfort sul lavoro e protezione affidabile.**

Pantaloni da lavoro che forniscono protezione individuale per lavorare in sicurezza in aree ad alto rischio e in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata per la saldatura e dispongono di proprietà antistatiche protezione intrinseca contro calore, fiamma ed archi elettrici. Inoltre, i pantaloni offrono protezione contro sostanze chimiche leggere e sono dotati di tasche coperte e protette. Elementi riflettenti termosaldati combinati con materiale fluorescente garantiscono visibilità di classe 1, mentre le gambe preformate offrono comfort e facilità di movimento.

- Protezione certificata per saldature
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe

- Rinforzi in aramide sulle ginocchia
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per consentire il massimo movimento
- Tasche su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1, E2, F1

**EN 61482-2:2009** ATPV, 1,2 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB (6)

**EN 11611:2015** Classe 1, A1, A2

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6263 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



9566



Pantaloni da lavoro di protezione individuale dalla vestibilità regolare ideali per l'uso in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni offrono comfort di lavoro e protezione affidabile. I pantaloni offrono comfort di lavoro e libertà di movimento eccezionale. Il sistema KneeGuard™ garantisce una protezione ottimale del ginocchio.

Pantaloni da lavoro che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono una protezione certificata e presentano proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. Un riflettente termosaldabile combinato con materiale fluorescente offre visibilità di classe 1 mentre le gambe preformate garantiscono comfort e facilità di movimento. I pantaloni offrono comfort di lavoro e libertà di movimento eccezionale. Il sistema KneeGuard™ garantisce una protezione ottimale del ginocchio.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche uguali sulle gambe rinforzate in DuPont™ Kevlar®
- Rinforzo in aramide sul ginocchio
- Sistema KneeGuard™ certificato secondo EN 14404
- Gambe preformate e inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Tessuto principale: 49% modacryl FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2



6695



Pantaloni da lavoro per la protezione individuale con tasche su entrambe le gambe. I pantaloni offrono visibilità di classe 2 e protezione contro calore e fiamme, archi elettrici e proprietà antistatiche per lavorare in sicurezza in aree ad alto rischio e in ambienti pericolosi.

Pantaloni da lavoro regular fit che forniscono protezione individuale per lavorare in sicurezza in aree ad alto rischio e in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata per la saldatura e dispongono di proprietà antistatiche protezione intrinseca contro calore, fiamma ed archi elettrici. Inoltre, elementi riflettenti termosaldati e materiale fluorescente forniscono visibilità di classe 2. Le gambe preformate garantiscono comfort e il sistema KneeGuard™ offre una protezione affidabile alle ginocchia. Le tasche alle gambe rinforzate in DuPont™ Kevlar® consentono di riporre oggetti in sicurezza.

- Protezione certificata per saldature
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per consentire il massimo movimento
- Tasche su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6261 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche uguali sulle gambe, classe 2



6695



Pantaloni di protezione personale con tasche esterne e tasche sulle gambe uguali. I pantaloni offrono visibilità di classe 2 e protezione da calore e fiamme, elettricità statica ed arco elettrico per la sicurezza in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi.

Pantaloni da lavoro di protezione individuale dalla vestibilità regolare che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico e presentano anche proprietà antistatiche. Inoltre dettagli riflettenti termosaldati combinati con tessuto fluorescente forniscono visibilità di classe 2. Le gambe preformate assicurano comfort mentre il sistema KneeGuard™ offre una protezione affidabile per le ginocchia. Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar® e tasche sulle gambe uguali rinforzate con DuPont™ Kevlar®.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche uguali sulle gambe rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Sistema KneeGuard™ certificato secondo EN 14404
- Gambe preformate e inserto nel cavallo per un movimento e un comfort eccezionali.
- Tasche uguali sulle le gambe utili sia a mancini che a destrimani

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Tessuto principale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².



### / Taglio femminile



6695

## 6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2



Pantaloni da lavoro resistenti che proteggono da calore e fiamma, arco elettrico e antistatico.

Inoltre, vestibilità da donna, gambe preformate e tasche al ginocchio con sistema KneeGuard™ per garantire comfort, protezione e durabilità eccellenti. Elasticizzati nella parte posteriore per un maggiore comfort. Tutte le tasche dispongono di rinforzo in fibra DuPont™Kevlar® e sono presenti su entrambi i lati per adattarsi anche ai mancini.

- Taglio moderno con gambe preformate e cavallo elasticizzato; pannello posteriore per una straordinaria libertà di movimento
- Tasche sulle ginocchia con sistema KneeGuard™. In questo modo le ginocchiere vengono mantenute in posizione ottimale per protezione, comfort e durata superiori

- Tasche sulle gambe di facile accessibilità che includono fissaggio per coltello, vano per telefono cellulare e portabadge staccabile, portacoltello e portachiavi da elettricista. Passanti per attrezzi su entrambi i lati.
- Nastro termosaldato riflettente intorno alle gambe

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 9,3 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 L'indumento è certificato se utilizzato con ginocchiere 9112 D3O LITE Livello 1 Tipo 2, 9191 D3O Livello 1 Tipo 2 e 9110 Livello 1 Tipo 2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 17-22, 32-54, 76-92

**Materiale:** Tessuto principale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Tessuto elasticizzato: 33% modacrilico, 28% cotone, 19% viscosa, 14% aramide, 5% elastane, 1% antistatico, 240 g/m². Rinforzi: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².



/ Taglio femminile



6695

### 6797 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2



Tough work trousers with holster pockets, that shield against heat and flame, antistatic and electric arc. Taglio femminile, pre-bent legs and KneeGuard™ knee pockets all ensure excellent protection, comfort and durability. Stretch panel at the back for better comfort. All pockets have DuPont™Kevlar® fiber reinforced pockets and are featured on both sides to fit both left- and right-handed persons.

- Taglio moderno con gambe preformate e cavallo elasticizzato; pannello posteriore per una straordinaria libertà di movimento

- Tasche sulle ginocchia con sistema KneeGuard™. In questo modo le ginocchiere vengono mantenute in posizione ottimale per protezione, comfort e durata superiori
- Tasche sulle gambe di facile accessibilità che includono fissaggio per coltello, vano per telefono cellulare e portabadge staccabile, portacoltello e portachiavi da elettricista. Passanti per attrezzi su entrambi i lati.
- Nastro termosaldato riflettente intorno alle gambe

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 9,3 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 17-22, 32-54, 76-92

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Tessuto elasticizzato: 33% modacrilico, 28% cotone, 19% viscosa, 14% aramide, 5% elastanee, 1% antistatico, 240 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 39% modacrilico, 28% Cordura, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



### 6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1



6695



Pantaloni da lavoro robusti che proteggono da calore, fiamme ed archi elettrici. Tessuto durevole e flessibile unito a gambe preformate per garantire grande vestibilità, comfort e possibilità di movimento. Rinforzo in aramide extra resistente su ginocchia, parte inferiore delle gambe e cosce.

- Taglio moderno con gambe preformate e inserto sul cavallo e sul posteriore per una straordinaria libertà di movimento
- Tasche sulle ginocchia con sistema KneeGuard™, che mantiene le ginocchiere in posizione ottimale per protezione, comfort e durata superiori

- Rinforzo in aramide extra resistente sulle tasche delle ginocchia e sulla parte inferiore frontale delle gambe e fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca per attrezzi e metro per una maggiore durabilità
- Tasche sulle gambe di facile accessibilità che includono fissaggio per coltello, vano per telefono cellulare e portabadge staccabile, portacoltello e portachiavi da elettricista. Passanti per attrezzi su entrambi i lati.
- Nastro riflettente cucito intorno alle gambe

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi in 100% para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6265 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 1



6695



**Pantaloni da lavoro resistenti che proteggono dal calore, dalla fiamma e dall'arco elettrico. Il tessuto resistente ed elastico si combina con le gambe preformate per garantire ottima vestibilità, comfort e libertà di movimento. Rinforzo in aramide extra resistente su ginocchia, gambe e cosce.**

Pantaloni da lavoro ad alta visibilità di protezione individuale dalla vestibilità regolare che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata con proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. Inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento. Le gambe preformate assicurano comfort. I pantaloni sono inoltre dotati di sistema KneeGuard™ e cosce, ginocchia e parti inferiori delle gambe sono rinforzate in aramide per una maggiore durata e una protezione affidabile per ginocchia e stinchi. Visibilità classe 1.

- Taglio contemporaneo con gambe preformate e taglio a soffietto sul cavallo e posteriore per un'eccezionale libertà di movimento

- Sistema di tasche porta ginocchiere KneeGuard™, che mantiene le ginocchiere in posizione ottimale per una protezione, un comfort e una durata superiori
- Rinforzo in aramide extra resistente sulle parte anteriore delle gambe e rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® extra resistente all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata
- Tasche sulle gambe di facile accesso con chiusura per coltello, comparto per cellulare e badge identificativo staccabile, nonché portachiavi e portacoltelli da elettricista. Passanti porta attrezzi su entrambi i lati.
- Nastro riflettente cucito intorno alle gambe

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzato con 100% para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2



6695



**Pantaloni da lavoro per la protezione personale regular fit con tasche su entrambe le gambe, ideali per l'uso in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni regular fit sono dotati di rinforzi in aramide sulle ginocchia e sulla parte inferiore delle gambe per una maggiore durata e protezione.**

Pantaloni regular fit in alta visibilità che forniscono protezione individuale per lavorare in sicurezza in aree ad alto rischio e in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata per la saldatura e dispongono di proprietà antistatiche protezione intrinseca contro calore, fiamma ed archi elettrici. I pantaloni sono dotati, inoltre, del sistema KneeGuard™ e di ginocchia e gambe rinforzate in aramide per una maggiore durata, così come di parastinchi e protezione affidabile per le ginocchia. Visibilità classe 2.

- Protezione certificata per saldature
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe
- Tasche sulle ginocchia e parastinchi rinforzati in aramide
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per consentire il massimo movimento
- Tasche su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% Para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6264 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 2



6695



Pantaloni da lavoro di protezione personale con tasche esterne multifunzionali e tasche sulle gambe uguali ideali per l'uso in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni dalla vestibilità regolare sono dotati di rinforzo in aramide su ginocchia e parte inferiore delle gambe per una maggiore durata e protezione.

Pantaloni ad alta visibilità dalla vestibilità regolare che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata con proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. I pantaloni sono inoltre dotati di sistema KneeGuard™ e ginocchia e parte inferiore delle gambe rinforzate in aramide per una maggiore durata e una protezione affidabile per ginocchia e stinchi. Visibilità classe 2.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe
- Tasche sulle ginocchia e parastinchi rinforzati in aramide
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per consentire il massimo movimento

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2



6695



Pantaloni Shell impermeabili ideali per l'uso in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni offrono una protezione individuale affidabile e combinano comfort sul lavoro con flessibilità.

Pantaloni Shell antivento e impermeabili che offrono una protezione affidabile in ambienti di lavoro pericolosi e ad alto rischio. I pantaloni per protezione individuale offrono protezione certificata per la saldatura e dispongono di proprietà antistatiche per un'eccezionale protezione intrinseca contro calore, fiamme ed archi elettrici. Inoltre, i pantaloni offrono protezione contro sostanze chimiche leggere e sono dotati di tasche coperte e protette. Elementi riflettenti termosaldati forniscono un'elevata visibilità in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Sistema KneeGuard™ per una protezione affidabile delle ginocchia.

- Protezione eccezionalmente elevata contro archi elettrici, APC 2 e livelli di caloria a 30 cal/cm<sup>2</sup>
- Protezione certificata per saldature

- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per consentire il massimo movimento
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar®

EN ISO 20471:2013 Class 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Class 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Class 1 A1+A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 3

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2



6695



**Pantaloni shell GORE-TEX impermeabili e leggeri con alto indice di arco che forniscono protezione e alta visibilità in ambienti ad alto rischio e condizioni di scarsa illuminazione. Le gambe preformate assicurano mobilità e Pantaloni shell GORE-TEX impermeabili e leggeri con alto indice di arco che forniscono protezione e alta visibilità in ambienti ad alto rischio e condizioni di scarsa illuminazione. Le gambe preformate assicurano mobilità e comfort.**

Pantaloni shell realizzati in tessuto GORE-TEX impermeabile e resistente che ti mantengono asciutto e comodo in condizioni di bagnato. I pantaloni proteggono dal calore e dalle fiamme, sono antistatici e difendono dall'arco elettrico elevato e sono dotati di nastro riflettente termosaldato intorno alle gambe per una visibilità di classe 2. Inoltre, il sistema KneeGuard™ mantiene le ginocchiere nella giusta posizione per una protezione ottimale. Da combinare con biancheria intima o intimo ignifugo per aumentare il grado di arco e migliorare la protezione dal calore e dai rischi termici.

- Compatibile con le tasche esterne 9757
- Tessuto GORE-TEX impermeabile a 2 strati con tecnologia ignifuga intrinseca (GORE® PYRAD®)

- Elevato valore di arco per la protezione dall'arco elettrico
- Tasca sulla gamba sinistra con tasca per penna, tasca ID rimovibile e portacoltello
- Gambe preformate per un'eccellente libertà di movimento e tasche sulle ginocchia con sistema KneeGuard™
- Nastro riflettente termosaldato intorno alle gambe per una maggiore visibilità (classe 2)

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C1, F2

**IEC 61482-2:2018** ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2019** Penetrazione dell'acqua classe 4, vapore acqueo classe 4, test colonna d'acqua

**Taglie:** XS-4XL, SS-SXXL, LS-LXXL

**Materiale:** Principale: 99,4% PES, 0,6% carbonio, 215 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa, 120 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2



6695



**Pantaloni invernali in alta visibilità che garantiscono protezione in ambienti pericolosi. I pantaloni sono realizzati in un materiale morbido e uniscono flessibilità, durata e comfort sul lavoro.**

Pantaloni invernali con protezione certificata contro archi elettrici e da utilizzare in condizioni di freddo. Realizzati in materiale resistente e isolante, i pantaloni sono caratterizzati da proprietà antistatiche e da una protezione intrinseca contro calore e fiamme. Le gambe preformate garantiscono ottima vestibilità e mobilità e il sistema KneeGuard™ fornisce una protezione affidabile alle ginocchia. Inoltre, l'alta visibilità di classe 2 offre una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Per calore e comfort ottimali si consiglia di abbinarli a giacche invernali con protezione certificata contro il freddo, come la 1163 e la 1860.

- Protezione extra contro archi elettrici
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404

- Ghettoni da neve con cerniere bidirezionali
- Tasche su entrambe le gambe sia per mancini che per destri
- Alta visibilità di classe 2
- Protezione certificata dal freddo in conformità alla normativa EN 342

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C2, F1

**EN 61482-2:2009** ATPV 40,6 cal/cm<sup>2</sup> Classe 2 (7kA) HAF: 93,3%

**EN ISO 11611:2015** Classe 1, A1 + A2

**EN 342:2017** Classe 3 e impermeabile, I<sub>clear</sub> 0,306(B), clo 2,0 (combinato con giacca certificata imbottita)

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, PU laminato, 265 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere, 110 g/m<sup>2</sup>.



## Strato esterno

### – Pantaloni corti e pirata



6600

#### 6160 ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1



Protezione e sicurezza con questi pantaloni robusti, ignifughi e ad alta visibilità. Dispongono di diverse tasche, comprese tasche rinforzate in fibra DuPont™ Kevlar® sulle gambe.

- Cavallo elasticizzato per un maggiore comfort e ventilazione
- Le tasche sulle gambe dispongono di fissaggio per coltello su entrambi i lati, vano per telefono cellulare, portabadge staccabile e portacoltello e portachiavi da elettricista
- Rinforzo in fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro
- Nastro termosaldato riflettente intorno alle gambe

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m².



#### 6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2



6600



Protezione e sicurezza con questi pantaloni robusti, ignifughi e ad alta visibilità. Dispongono di diverse tasche, comprese tasche rinforzate in fibra DuPont™ Kevlar® sulle gambe. Ginocchiere preformate e cordoncino sul fondo.

- Cavallo elasticizzato per un maggiore comfort e ventilazione
- Le tasche sulle gambe dispongono di fissaggio per coltello su entrambi i lati, vano per telefono cellulare, portabadge staccabile e portacoltello e portachiavi da elettricista
- Rinforzo in fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro
- Nastro termosaldato riflettente intorno alle gambe

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Vestibilità: regular

Taglie: 44-64

**Materiale:** 49% modacrilicoFR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzi in 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².



## Strato esterno – Indumenti impermeabili



6695

### 1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3



**Giacca Shell impermeabile per protezione e comfort affidabili in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. La giacca è dotata di protezione certificata contro archi elettrici ed offre comfort e protezione durante il lavoro.**

Giacca da lavoro impermeabile pensata per offrire elevata visibilità e protezione personale in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca dispone di protezione certificata contro archi elettrici, protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. Il tessuto impermeabile e le cuciture nastrate assicurano protezione in condizioni di bagnato e vento, mentre le maniche preformate con estremità più lunghe e la parte posteriore più lunga offrono ulteriore comfort e protezione. Per una protezione completa dalle intemperie, la giacca deve essere indossata insieme ai pantaloni 6563.

- Protezione extra contro archi elettrici
- Giacca impermeabile in conformità alla normativa EN 343
- Certificata per saldatura classe 1 e processi connessi e per la protezione da prodotti chimici leggeri
- Tasche laterali con pattine per riporre comodamente piccoli oggetti
- Tasca sul petto con portabadge interno
- Cappuccio foderato e regolabile compatibile con un casco

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

**IEC 61482-2:2018** ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA), HAF: 90,4%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Classe 1 A1+A2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2019** Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 4

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.



6695

### 1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3



**Giacca da lavoro GORE-TEX impermeabile e leggera con un alto indice di arco che fornisce protezione e alta visibilità in ambienti ad alto rischio e condizioni di scarsa illuminazione. Le maniche preformate garantiscono mobilità e comfort.**

Giacca da lavoro protettiva realizzata in tessuto GORE-TEX a 2 strati impermeabile e resistente che ti mantiene asciutto e caldo in condizioni di freddo e umido. La giacca presenta proprietà ignifughe intrinseche e offre protezione certificata contro calore, fiamme e antistatici, nonché un'elevata protezione da arco elettrico. Inoltre, il nastro riflettente termosaldato sul corpo, sulle maniche e sulle spalle offre visibilità di classe 3 per una maggiore sicurezza. Viene fornita con collo alto antivento, diverse tasche e ampio spazio per la personalizzazione.

- Tessuto GORE-TEX impermeabile a 2 strati con tecnologia ignifuga intrinseca (GORE® PYRAD®)

- Fodera liscia per un attrito minimo contro gli indumenti a strato intermedio
- Nastro riflettente termosaldato intorno al corpo, maniche e spalle (classe 3)
- Maniche preformate con regolazione alle estremità e polsini in maglia
- Le estremità delle maniche allungate con i polsini in maglia offrono una protezione extra senza ostacolare le tue prestazioni, mentre il dorso allungato garantisce protezione in tutte le posizioni

**EN ISO 20471:2013** classe 3

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C1, D3, E3, F2

**IEC 61482-2:2018** ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** A1 A2 classe 2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2019** Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 4, resistenza al vapore acqueo classe 4, test colonna d'acqua

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXXL

**Materiale:** Principale: 99,4% PES, 0,6% carbonio, 215 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramidica, 50% viscosa 1, 120 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2



6695



**Pantaloni Shell impermeabili ideali per l'uso in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni offrono una protezione individuale affidabile e combinano comfort sul lavoro con flessibilità.**

Pantaloni Shell antiventto e impermeabili che offrono una protezione affidabile in ambienti di lavoro pericolosi e ad alto rischio. I pantaloni per protezione individuale offrono protezione certificata per la saldatura e dispongono di proprietà antistatiche per un'eccezionale protezione intrinseca contro calore, fiamme ed archi elettrici. Inoltre, i pantaloni offrono protezione contro sostanze chimiche leggere e sono dotati di tasche coperte e protette. Elementi riflettenti termosaldati forniscono un'elevata visibilità in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Sistema KneeGuard™ per una protezione affidabile delle ginocchia.

- Protezione eccezionalmente elevata contro archi elettrici, APC 2 e livelli di caloria a 30 cal/cm<sup>2</sup>
- Protezione certificata per saldature

- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per consentire il massimo movimento
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar®

**EN ISO 20471:2013** Class 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

**IEC 61482-2:2009** ATPV, 30,0 cal/cm<sup>2</sup>, Class 2 (7kA). HAF: 90,4%

**EN 13034:2005+A1:2009** type PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Class 1 A1+A2

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2004+A1:2007** Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 3

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2



6695



**Pantaloni shell GORE-TEX impermeabili e leggeri con alto indice di arco che forniscono protezione e alta visibilità in ambienti ad alto rischio e condizioni di scarsa illuminazione. Le gambe preformate assicurano mobilità e Pantaloni shell GORE-TEX impermeabili e leggeri con alto indice di arco che forniscono protezione e alta visibilità in ambienti ad alto rischio e condizioni di scarsa illuminazione. Le gambe preformate assicurano mobilità e comfort.**

Pantaloni shell realizzati in tessuto GORE-TEX impermeabile e resistente che ti mantengono asciutto e comodo in condizioni di bagnato. I pantaloni proteggono dal calore e dalle fiamme, sono antistatici e difendono dall'arco elettrico elevato e sono dotati di nastro riflettente termosaldato intorno alle gambe per una visibilità di classe 2. Inoltre, il sistema KneeGuard™ mantiene le ginocchiere nella giusta posizione per una protezione ottimale. Da combinare con biancheria intima o intimo ignifugo per aumentare il grado di arco e migliorare la protezione dal calore e dai rischi termici.

- Compatibile con le tasche esterne 9757
- Tessuto GORE-TEX impermeabile a 2 strati con tecnologia ignifuga intrinseca (GORE® PYRAD®)

- Elevato valore di arco per la protezione dall'arco elettrico
- Tasca sulla gamba sinistra con tasca per penna, tasca ID rimovibile e portacoltello
- Gambe preformate per un'eccellente libertà di movimento e tasche sulle ginocchia con sistema KneeGuard™
- Nastro riflettente termosaldato intorno alle gambe per una maggiore visibilità (classe 2)

**EN ISO 20471:2013** Classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B2, C1, F2

**IEC 61482-2:2018** ELIM 42 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 51 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

**EN 14404:2010** Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**EN 343:2019** Penetrazione dell'acqua classe 4, vapore acqueo classe 4, test colonna d'acqua

**Taglie:** XS-4XL, SS-SXXX, LS-LXXXL

**Materiale:** Principale: 99,4% PES, 0,6% carbonio, 215 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa, 120 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3



**Giacca impermeabile in PU che fornisce protezione contro calore, fiamme, vento e pioggia. La visibilità di classe 3 offre una sicurezza extra in condizioni di scarsa illuminazione.**

Giacca impermeabile protettiva PU in alta visibilità che mantiene asciutti, visibili e protetti in condizioni di umidità, scarsa illuminazione e ambienti pericolosi. Dotata di ventilazione supplementare nella parte superiore della schiena, cappuccio compatibile con un casco e aperture per un facile accesso alle tasche interne. La protezione da calore e fiamme con proprietà antistatiche protegge dai pericoli in aree ad alto rischio. Inoltre, il grado di visibilità più elevato, la classe 3, fornisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Il cappuccio più lungo compatibile con un casco migliora maggiormente la protezione.

- Protezione da calore e fiamma
- Protezione dall'acqua e dal vento
- Orlo con bottone per deviare l'acqua dal corpo
- Cappuccio compatibile con un casco
- Alta visibilità classe 3
- Apertura di ventilazione nella parte superiore della schiena

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 1

Taglie: XS-XXXL

Materiale: Principale: 100% laminato PU poliester.



## 8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2



**Pantaloni impermeabili in PU che offrono protezione da vento e pioggia e sono dotati di proprietà ignifughe. La visibilità di classe 2 offre una sicurezza extra in condizioni di scarsa illuminazione.**

Pantaloni impermeabili in PU in alta visibilità che possono essere indossati sui pantaloni normali per proteggersi dal vento e dalla pioggia. I dettagli riflettenti offrono visibilità di classe 2 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Il design a vita bassa consente un facile accesso alle tasche esterne dei pantaloni indossati sotto.

- Aperture per un facile accesso alle tasche da lavoro

- Protezione dall'acqua e dal vento
- Tessuto ignifugo
- Alta visibilità di classe 2

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 1

Taglie: XS-XXXL

Materiale: Principale: 100% laminato PU poliester.



## 8269 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2



**Sovrapantaloni che forniscono protezione individuale per lavorare in sicurezza in aree ad alto rischio e in ambienti pericolosi. I sovrappantaloni sono progettati per offrire protezione individuale da vari elementi e fondono le caratteristiche di protezione con comfort sul lavoro, flessibilità e visibilità di classe 2.**

Sovrapantaloni impermeabili in PU in alta visibilità realizzati in tessuto ignifugo da indossare sui pantaloni normali per proteggersi dal vento e dalla pioggia. I dettagli riflettenti offrono visibilità di classe 2 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. I sovrappantaloni consentono un facile accesso alle tasche e agli attrezzi sottostanti, permettendo di lavorare in modo efficiente anche in

condizioni di umidità. Inoltre, sono dotati di fibbie regolabili per un maggiore comfort e flessibilità. Da abbinare alla giacca 8261 per una protezione ottimale.

- Tessuto ignifugo
- Fibbie regolabili e staccabili
- Protezione dal vento e dall'acqua
- Sovrapantaloni
- Alta visibilità di classe 2

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

Taglie: L-XL, L = normale, XL = gambe 10 cm più lunghe

Materiale: Principale: 100% laminato PU poliester.



## Arancione in alta visibilità

L'assortimento ProtecWork in arancione sarà realizzato su ordinazione e non sarà disponibile a magazzino.

### 1164 ProtecWork, giacca invernale con cappuccio in alta visibilità arancione, classe 3



5595



**Giacca da lavoro invernale in alta visibilità arancione per una sicurezza maggiore in ambienti ad alto rischio. L'elevato rating di protezione e le eccezionali caratteristiche isolanti garantiscono la protezione personale in condizioni fredde e pericolose.**

La giacca invernale con cappuccio è progettata per la protezione personale in ambienti ad alto rischio. La giacca da lavoro ha un elevato rating di protezione e proprietà antistatiche che proteggono da calore, fiamme e arco elettrico. Inoltre la giacca è caratterizzata da una struttura isolante che offre una protezione certificata contro il freddo in conformità alla normativa EN 342 (se indossata con pantaloni imbottiti). Le maniche preformate con estremità allungate garantiscono comfort e mobilità, mentre l'alta visibilità di classe 3 garantisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa luminosità. Inoltre, la parte anteriore della giacca è più corta per consentire un facile accesso agli attrezzi e agli oggetti riposti nelle tasche dei pantaloni da lavoro. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Protezione contro archi elettrici
- Protezione certificata contro il freddo in conformità alla normativa EN 342 (indossata con 6663 pantaloni imbottiti)
- Colletto antivento

**EN ISO 20471:2013** Classe 3, RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 36 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 38 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 2 (7kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Typ PB [6]

**EN ISO 11611:2015** Class 2 A1

**EN 342:2017** I<sub>cler</sub> 0.313 (B) Clo 2.02 (In combinazione con i pantaloni imbottiti 6663)

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXX

**Materiale:** Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 40% modacrilica FR, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% antistatico, 180 g/m<sup>2</sup>.  
Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>.



### 1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2



5595



**Giacca da lavoro robusta e leggera con protezione individuale certificata e visibilità di classe 3 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.**

Giacca da lavoro protettiva in alta visibilità di classe 3 progettata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca è realizzata in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offre protezione certificata contro archi elettrici e saldatura, oltre a protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. La parte posteriore più lunga e le maniche preformate con estremità allungate forniscono ulteriore comfort. Inoltre, la parte anteriore della giacca è più corta per consentire un facile accesso agli attrezzi e agli oggetti eventualmente presenti nelle tasche dei pantaloni da lavoro. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Certificata per saldature e processi connessi e per la protezione da prodotti chimici leggeri

- Protezione certificata contro archi elettrici, protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 3. (XS Classe 2)
- Colletto alto e polsini regolabili per una protezione ottimale. Predisposta per cappuccio (venduto separatamente)
- Maniche preformate e inserto elasticizzato sul retro per una vestibilità ottimale e la massima libertà di movimento
- Elementi riflettenti cuciti, tasche laterali con pattine, tasca sul petto con cerniera e portadocumenti all'interno

**EN ISO 20471:2013** Classe 3 conforme a RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Typ PB (6)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXX (XS Classe 2)

**Materiale:** 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 6062 ProtecWork, tuta in alta visibilità arancione, classe 3



5595



**Tuta con inserti elasticizzati dal design ergonomico che offre protezione individuale certificata e visibilità di classe 3 per operare in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio.**

Tuta protettiva in alta visibilità di classe 3 concepita per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. La tuta è realizzata in un tessuto multinorma resistente e confortevole e offre protezione certificata contro archi elettrici e saldatura, con protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. La tuta assicura un'adeguata ventilazione ed è dotata di inserto elasticizzato nella parte posteriore per garantire comfort e libertà di movimento. Le maniche preformate con estremità allungate e l'inserto elasticizzato nella parte posteriore assicurano maggiore comfort e una vestibilità ottimale. Inoltre, la tuta è dotata del sistema KneeGuard™ che assicura maggiore ventilazione nella parte posteriore delle ginocchia. Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, robusti elementi riflettenti cuciti e cavallo elasticizzato per vestibilità e funzionalità ottimali. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme

- Certificata per saldatura e processi connessi e per la protezione da prodotti chimici leggeri
- Protezione certificata da archi elettrici e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 3
- Colletto alto e polsini regolabili per una protezione ottimale. Predisposta per cappuccio 9070 (venduto separatamente)

**EN ISO 20471:2013** Classe 3

**EN ISO 11612:2015**, A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 13034:2005+A1:2009** Typ PB (6)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O, Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** XS-XXXL

**Materiale:** 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6064 ProtecWork, salopette in alta visibilità arancione, classe 2



5595



**Robusta salopette con protezione individuale certificata e visibilità di classe 2 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.**

Comoda salopette in alta visibilità di classe 2 progettata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme, protezione contro archi elettrici e possiedono proprietà antistatiche. Per una vestibilità e una comodità ottimali il capo è dotato di cavallo elasticizzato e bretelle regolabili con inserto elasticizzato sul retro. Inoltre il capo è dotato di sistema KneeGuard™, ginocchia, parti inferiori e anteriori delle gambe rinforzate, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe e robusti elementi riflettenti cuciti. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata contro archi elettrici, rischi da saldatura e proprietà antistatiche

- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Bretelle regolabili con inserto elasticizzato, gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

**EN ISO 20471:2013** Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O, Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6065 ProtecWork, salopette rinforzata sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 2



5595



**Robusta salopette con protezione individuale certificata e visibilità di classe 2 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. Rinforzata con 100% aramide su cosce, ginocchia e parte inferiore per una maggiore durata e una protezione affidabile di ginocchia e gambe.**

Robusta salopette in alta visibilità di classe 2 progettata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme nonché protezione contro archi elettrici. Inoltre i pantaloni sono dotati di rinforzi in aramide su cosce e parti anteriori, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, sistema KneeGuard™ e robusti elementi riflettenti cuciti. Per una visibilità e una comodità ottimali i pantaloni sono dotati di gambe preformate e cavallo elasticizzato. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata da archi elettrici e saldatura classe 2

- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Rinforzati con aramide al 100% su cosce e parti anteriori delle gambe
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Bretelle regolabili con inserto elasticizzato, gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento

**EN ISO 20471:2013** Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9110, ginocchiere 9112 D30 LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D30 - Livello 1 Tipo 2

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6266 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 2



5595



**Robusti pantaloni da lavoro con tasche esterne con protezione individuale certificata e alta visibilità di classe 2 per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio.**

Comodi pantaloni da lavoro con tasche esterne in alta visibilità di classe 2 progettati per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme, protezione contro archi elettrici e possiedono proprietà antistatiche. Inoltre, i pantaloni sono dotati di sistema KneeGuard™, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, robusti elementi riflettenti cuciti e cavallo elasticizzato per una visibilità ottimale e la massima libertà di movimento. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme

- Protezione certificata da archi elettrici e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

**EN ISO 20471:2013** Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 14404:2010** L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9112 D30 LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D30, Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6366 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità arancione, classe 2



5595



**Robusti pantaloni da lavoro con protezione individuale certificata e visibilità di classe 2 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.**

Comodi pantaloni da lavoro in alta visibilità di classe 2 progettati per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme, protezione contro archi elettrici e possiedono proprietà antistatiche. Inoltre, i pantaloni sono dotati di sistema KneeGuard™, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, robusti elementi riflettenti cuciti e cavallo elasticizzato per una vestibilità ottimale e la massima libertà di movimento. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata contro archi elettrici, rischi da saldatura classe 2 e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento

**EN ISO 20471:2013** Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O, Livello 1 Tipo 2

**EN 1149-5:2018**

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.



## 6560 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 1



5595



**Robusti pantaloni da lavoro con protezione individuale certificata e visibilità migliorata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. Rinforzati con aramide su cosce, ginocchia e parte inferiore per una maggiore durata e una protezione affidabile per ginocchia e gambe.**

Robusti pantaloni da lavoro di protezione individuale in alta visibilità di classe 1 progettati per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme nonché protezione contro archi elettrici. Inoltre i pantaloni sono dotati di rinforzi in aramide su cosce e parti anteriori, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, sistema KneeGuard™ e robusti elementi riflettenti cuciti. Per una vestibilità e una comodità ottimali i pantaloni sono dotati di gambe preformate e cavallo elasticizzato.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata da archi elettrici e saldatura classe 2
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 1
- Rinforzati con aramide al 100% su cosce e parti anteriori delle gambe
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, E1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN ISO 11611:2015** Classe 2, A1

**EN 14404:2010** L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O - Livello 1 Tipo 2

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 6562 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 1



**Robusti pantaloni da lavoro con tasche esterne con protezione individuale certificata e visibilità migliorata per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. Rinforzata con 100% aramide su cosce, ginocchia e parte inferiore per una maggiore durata e una protezione affidabile di ginocchia e gambe.**

Robusti pantaloni da lavoro di protezione individuale con tasche esterne in alta visibilità di classe 1 progettati per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme nonché protezione contro archi elettrici. Inoltre i pantaloni sono dotati di rinforzi in 100% aramide su cosce e parti anteriori delle gambe, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, sistema KneeGuard™ e robusti elementi riflettenti cuciti. Per una vestibilità e una comodità ottimali i pantaloni sono dotati di gambe preformate e cavallo elasticizzato.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata da archi elettrici
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 1

- Rinforzati con aramide al 100% su cosce e parti anteriori delle gambe
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

**EN ISO 20471:2013** Classe 1

**EN ISO 11612:2015** A1, B1, C1, F1

**EN 61482-2:2020** ELIM 8 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 8,8 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1(4kA)

**EN 14404:2010** L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9110, ginocchiere 9112 D30 LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D30 - Livello 1 Tipo 2

**Vestibilità:** regular

**Taglie:** 44-64, 88-128, 144-164

**Materiale:** Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.



## 9070 ProtecWork, cappuccio in alta visibilità arancione



**Cappuccio ignifugo e aderente che offre una protezione certificata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.**

Cappuccio protettivo in alta visibilità progettato per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. Il cappuccio è realizzato in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offre protezione intrinseca da calore e fiamme per i lavori in condizioni difficili o pericolose. Inoltre, il cappuccio prevede un taglio aderente che copre anche il collo per evitare scintille in quella zona e facilita il suo utilizzo sotto un elmetto. Da fissare alla giacca da lavoro 1562 e alla tuta intera 6062.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Proprietà antistatiche
- Tessuto morbido e comodo
- Coulisse elasticizzata per regolare la vestibilità
- Fissaggio facile e veloce con bottoni automatici ignifughi
- Compatibile con la giacca da lavoro 1562 e alla tuta intera 6062

**EN ISO 14116:2015** Index 3

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** unica

**Materiale:** 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>.



## 9779 ProtecWork, tasche esterne in alta visibilità arancione



**Tasche esterne per una maggiore visibilità e di ampia capienza per riporre gli oggetti.**

Dotate i vostri pantaloni da lavoro con queste tasche esterne in alta visibilità, progettate per essere indossate insieme a una cintura in vita. Le tasche esterne sono realizzate in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme. Dotate di due ampie tasche e tasche esterne con diversi piccoli compartimenti.

- Tessuto con protezione intrinseca da calore e fiamme
- Due ampie tasche e tasche esterne con compartimenti più piccoli
- Da indossare insieme alla cintura

**Taglie:** unica

**Materiale:** 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m<sup>2</sup>.



## Strato intermedio



0400

### 1563 ProtecWork, giacca in spugna di lana



**Giacca in spugna di lana progettata per offrire protezione affidabile in condizioni di freddo e in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca per la protezione individuale protegge da diversi pericoli e offre comfort sul lavoro.**

Giacca in lana per protezione individuale in ambienti pericolosi. La giacca dispone di protezione certificata contro archi elettrici e dispone di protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. La parte posteriore più lunga offre maggiore comfort e il colletto di protezione ripara da condizioni meteorologiche insidiose. Inoltre i polsini con asola per pollice garantiscono calore extra in ambienti freddi. La giacca in spugna di lana può essere utilizzata come strato intermedio per ottenere maggiore isolamento e calore in condizioni di freddo ed aumentare la protezione da archi elettrici.

- Tessuto misto in spugna di lana
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamma
- Può essere indossata come strato intermedio per ottenere isolamento e protezione extra
- Polsini con asola per pollice e parte posteriore più lunga

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$ , 9,1 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA).  
HAF: 86,3%

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 68% lana, 30% modacrilica FR, 2% Belltron™, 450 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 4360 ProtecWork, gilet in spugna di lana



**Confortevole gilet secondo strato in lana con proprietà ignifughe abbinata a fibre di carbonio antistatiche. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia di indossare sopra ad un intimo o ad una t-shirt ignifughi, come i modelli 2460 o 9461, per aumentare il rating di protezione e migliorare il calore e la protezione da rischio termico. Tuttavia, questo materiale può sopportare calorie fino a  $E_{BT50}$  9,1 cal/cm<sup>2</sup>.**

- Protegge da calore e fiamme, arco antistatico ed elettrico
- Lana con proprietà ignifughe intrinseche
- Fibre di carbonio antistatiche
- Colletto alto per protezione extra
- Dorso allungato

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 68% lana, 30% modacrilica FR, 2% Belltron™, 450 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 9469 ProtecWork, leggings in spugna di lana



**Leggings in spugna di lana che forniscono una protezione affidabile in ambienti pericolosi e ad alto rischio. Il capo può essere indossato come primo strato o come secondo strato per aumentare l'isolamento e il livello di protezione.**

Leggings versatili che offrono una protezione affidabile durante il lavoro in ambienti pericolosi o in altre aree ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in spugna di lana morbida e isolante che offre comfort sul lavoro, calore e ventilazione durante in condizioni di freddo. Leggings per la protezione individuale caratterizzati da proprietà antistatiche, protezione intrinseca da calore, fiamme e archi elettrici. Un abbinamento perfetto con una giacca o un gilet dello stesso materiale.

- Comoda e calda spugna di lana
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Proprietà antistatiche

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$ , 6,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA).  
HAF: 81,6%

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 68% lana, 30% modacrilica FR, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga



9500



T-shirt a manica lunga che unisce comfort e protezione sul lavoro per una maggiore sicurezza in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. La T-shirt fornisce protezione certificata contro diversi pericoli e può essere indossata da sola o con altri strati.

Morbida e versatile T-shirt a manica lunga realizzata per fornire protezione e comfort in aree o ambienti di lavoro ad alto rischio. La T-shirt ha proprietà antistatiche e fornisce una protezione intrinseca certificata contro calore e fiamme, nonché una protezione certificata contro archi elettrici. Una tasca sul petto con cerniera e vano portapenne offre un comodo e funzionale spazio per riporre piccoli oggetti. La T-shirt può essere indossata da sola o sotto indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una maggiore protezione.

- Protezione intrinseca certificata da calore e fiamme
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- Tasca sul petto con cerniera e vano portapenne
- Mantiene la forma dopo il lavaggio

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1  
**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>,  
 EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 69,6%  
**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile

## 2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna



9500



T-shirt a manica lunga da donna in tessuto morbido e liscio per un comfort eccezionale. Questo indumento offre una protezione di base contro calore e fiamme, arco elettrico e antistatico e costituisce un primo strato perfetto in un completo ad alta protezione.

- Tessuto morbido e liscio per un comfort eccezionale
- Protegge da calore, fiamme ed arco elettrico
- Vestibilità comoda, girocollo. Mantiene la forma dopo il lavaggio

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1  
**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>,  
 EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 69,6%  
**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.



## 2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3



6600



T-shirt a manica lunga che offre elevata visibilità di altissima classe e protezione in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. T-shirt versatile che può essere indossata da sola o sotto indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una maggiore protezione.

Morbida e versatile T-shirt a manica lunga realizzata per fornire maggiore protezione in ambienti di lavoro ed aree ad alto rischio. La T-shirt è dotata di bande riflettenti che garantiscono alta visibilità di classe 3. Inoltre la T-shirt ha proprietà antistatiche e fornisce una protezione intrinseca certificata contro calore e fiamme, nonché una protezione certificata contro archi elettrici. Versatile T-shirt che può essere indossata da sola o sotto indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una maggiore protezione.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Alta visibilità classe 3
- Tasca con cerniera sul petto per riporre comodamente oggetti
- Mantiene la forma dopo il lavaggio

**EN ISO 20471:2013** Classe 3  
**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1  
**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>,  
 EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)  
**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2



**T-shirt a manica lunga che offre visibilità di classe 3 e protezione certificata da calore e fiamme in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. La vestibilità personalizzata per le donne assicura comfort e libertà di movimento.**

T-shirt protettiva a maniche lunghe in tessuto ignifugo che offre visibilità di classe 3 e protezione certificata contro archi elettrici, antistatica, calore e fiamme. La T-shirt in alta visibilità viene fornita con una vestibilità perfetta per l'anatomia femminile, garantendo facilità di movimento e comfort durante l'intera giornata di lavoro. Può essere indossata da sola o insieme ad indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una protezione migliore.

- Protezione certificata contro calore, fiamme, antistatica ed archi elettrici

- Classe di visibilità 3, la taglia XS di classe 2
- Resiste ai lavaggi regolari
- Vestibilità donna
- Nastro riflettente termosaldato intorno al corpo e alle maniche

**EN ISO 20471:2013** Classe 3, taglia XS classe 2

**EN ISO 11612:2015** A1, A2, B1, C1

**IEC 61482-2:2018** ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF: 81,5%

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXL

**Materiale:** 60% modacrilica FR, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 2561 ProtecWork, T-shirt manica corta



**T-shirt a manica corta realizzata per offrire protezione affidabile in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. Questo versatile indumento offre protezione da diversi pericoli e può essere indossato da solo o insieme ad indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una maggiore protezione.**

Morbida e versatile T-shirt a manica corta progettata per fornire comfort e protezione in ambienti di lavoro ed aree ad alto rischio. La T-shirt dispone di proprietà antistatiche e fornisce protezione intrinseca contro archi elettrici, calore e fiamma. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia la versione 2460 a manica lunga, prodotta nello stesso materiale di protezione, con valore ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF 69,6%.

- Morbido tessuto con protezione intrinseca da fiamme
- Strato di protezione certificato contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- Tasca sul petto con cerniera per una funzionalità extra

**EN ISO 14116:2015** Index 3

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.



## 2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3/2



**T-shirt di protezione a manica corta che offre elevata visibilità in classe massima per ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. Versatile T-shirt che combina il comfort sul lavoro con la sicurezza e offre protezione contro diversi pericoli.**

Morbida e versatile T-shirt a manica corta progettata per fornire visibilità in classe 3 e protezione affidabile in ambienti di lavoro ed aree ad alto rischio. La T-shirt dispone di proprietà antistatiche e fornisce protezione intrinseca contro archi elettrici, calore e fiamma. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia la versione 2461 a manica lunga, prodotta nello stesso materiale di protezione, con valore ELIM 6,5 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 7,7 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA), HAF 69,6%. È dotata di bande riflettenti termosaldate che garantiscono alta visibilità in classe 3.

- Morbido tessuto con protezione intrinseca da fiamme
- Protezione dal calore
- Strato di protezione certificato contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- È dotata di bande riflettenti termosaldate che garantiscono alta visibilità in classe 3, taglia XS/S classe 2.

**EN ISO 20471:2013** Classe 3, taglia XS/S classe 2

**EN ISO 14116:2015** Index 3

**EN 1149-5:2018**

**Taglie:** XS-XXXXL

**Materiale:** 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 2660 ProtecWork, polo a manica lunga



0400

9500



Polo a manica lunga progettata per la protezione individuale in ambienti pericolosi. Protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici per lavorare con maggiore sicurezza in ambienti ad alto rischio. Può essere abbinata a strati aggiuntivi per una protezione superiore.

Polo morbida e versatile a manica lunga per un look più formale e protezione individuale in ambienti pericolosi. La polo ha proprietà antistatiche e fornisce una protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici. La polo può essere utilizzata come comodo primo strato di protezione oppure può essere combinata con gli indumenti ProtecWork di secondo e terzo strato per una protezione maggiore contro i pericoli in aree di lavoro ad alto rischio.

- Protezione contro archi elettrici con proprietà antistatiche (6,8 cal/cm<sup>2</sup>)
- Protezione certificata contro calore e fiamme
- Morbido tessuto per maggiore comfort
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm<sup>2</sup> E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup> APC1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile

## 2667 ProtecWork, polo a manica lunga da donna



9500



Cerchi una buona protezione ma con un aspetto più formale? Questa morbida polo a manica lunga offre un aspetto classico e un'eccellente protezione contro calore, fiamme e arco antistatico ed elettrico. Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una maggiore protezione.

- Tessuto morbido e liscio per un comfort eccezionale
- Protegge da calore e fiamme, arco antistatico ed elettrico
- Polo dal look classico e più formale

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXL

Materiale: 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.



## 2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3



6695



Polo a manica lunga in alta visibilità che offre protezione individuale e massima visibilità per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa luminosità. Protezione certificata contro calore, fiamme ed archi elettrici.

Morbida polo a manica lunga in alta visibilità di classe 3 per la protezione individuale in aree di lavoro ad alto rischio e in condizioni di scarsa luminosità. La polo offre una protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici e viene fornita con inserti fluorescenti e dettagli riflettenti che forniscono la massima classe di visibilità. Questo versatile capo può essere utilizzato come comodo primo strato di protezione oppure può essere combinato con gli indumenti ProtecWork di secondo e terzo strato per una protezione maggiore contro i pericoli in aree di lavoro ad alto rischio.

- Protezione contro archi elettrici con proprietà antistatiche

- Protezione certificata contro calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Morbido tessuto per maggiore comfort
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm<sup>2</sup> E<sub>BT50</sub> 6,8 cal/cm<sup>2</sup> APC1 (4kA)

EN 1149-5:2008

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 60% modacrilica FR, 37% cotone, 3% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.



## 2760 ProtecWork, polo a manica corta



Belltron™ CE 14716 1149-5

**Polo a manica corta progettata per la protezione individuale in ambienti pericolosi. Protezione certificata contro calore e fiamme. Può essere abbinata a strati aggiuntivi per una protezione superiore.**

La morbida e versatile polo a manica corta ha proprietà antistatiche e fornisce una protezione contro calore, fiamme e archi elettrici. Questo versatile capo può essere utilizzato come primo strato di protezione oppure può essere combinato con gli indumenti ProtecWork di secondo e terzo strato per una protezione maggiore in aree di lavoro ad alto rischio. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia la versione 2660 a manica lunga, prodotta nello stesso materiale di protezione, con  $E_{BT50}$ , 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA) e HAF 74%.

- Protezione contro calore e fiamme con proprietà antistatiche
- Morbido tessuto per maggiore comfort
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

**Materiale:** 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.



## 2861 ProtecWork, felpa



Belltron™ CE 11612 61482 1149-5

**Comoda felpa che offre protezione individuale per aree di lavoro ad alto rischio. La protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici protegge dai pericoli, mentre il morbido tessuto assicura una comoda vestibilità.**

Felpa resistente e confortevole con rating di protezione eccezionalmente elevato che garantisce un'ottima protezione contro calore, fiamme e archi elettrici con proprietà antistatiche. Il morbido tessuto, combinato con la vestibilità ergonomica, assicura che la felpa sia comoda e facile da indossare. Dispone, inoltre, di una tasca sul petto con cerniera per riporre in modo pratico e sicuro piccoli oggetti.

- Protezione extra contro archi elettrici (classe di protezione da archi elettrici 2)
- Protezione certificata contro calore e fiamme
- Morbido tessuto con interno spazzolato per calore e comfort extra
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

**Materiale:** 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile

## 2867 ProtecWork, felpa da donna



Belltron™ CE 11612 61482 1149-5

**Felpa resistente e comoda con una valutazione Arc eccezionalmente elevata che garantisce un'ottima protezione contro calore e fiamma, arco antistatico ed elettrico. Per una protezione ancora più elevata, combinare con uno strato di base o una T-shirt ignifughi.**

- L'interno spazzolato assicura calore e comfort
- Chiusura su collo, girovita e manica
- Taschino con cerniera e vano portapenne integrato
- Elevata protezione/valutazione Arc

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXL

**Materiale:** 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2862 ProtecWork, felpa con cappuccio



9500



Comoda felpa con cappuccio che offre protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici in aree di lavoro ad alto rischio. Il morbido tessuto e i dettagli ergonomici offrono comfort e mobilità extra.

Felpa con cappuccio morbida e confortevole con proprietà antistatiche e protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici per una maggiore sicurezza in aree di lavoro ad alto rischio.

Caratteristiche funzionali come i polsini con asole per i pollici e il collo alto proteggono ulteriormente braccia e collo. Dispone, inoltre, di una tasca sul petto con cerniera per riporre in modo pratico e sicuro piccoli oggetti.

- Protezione extra contro archi elettrici (classe di protezione da archi elettrici 2)

- Protezione certificata contro calore e fiamme
- Morbido tessuto con interno spazzolato per calore e comfort extra
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato
- Mantiene la forma dopo il lavaggio

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2863 ProtecWork, felpa, classe 3



6600



Felpa in alta visibilità che offre protezione e visibilità in aree ad alto rischio e in condizioni di scarsa illuminazione. Certificata contro calore, fiamme e archi elettrici per la protezione individuale in ambienti pericolosi.

Morbida felpa in alta visibilità che offre protezione personale e visibilità in classe 3 per una maggiore sicurezza in ambienti pericolosi e in condizioni di scarsa illuminazione. Progettata per una protezione affidabile, la felpa è certificata contro calore, fiamme e archi elettrici ed è dotata di bande riflettenti termosaldate che garantiscono alta visibilità. Dispone, inoltre, di una tasca sul petto con cerniera per riporre in modo pratico piccoli oggetti.

- Protezione extra contro archi elettrici (classe di protezione da archi elettrici 2)
- Protezione certificata contro calore e fiamme

- Sistema di bande riflettenti termosaldate adatte all'alta visibilità in classe 3
- Morbido tessuto con interno spazzolato per calore e comfort extra
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile

## 2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2



6600



Felpa in alta visibilità che offre protezione certificata e visibilità di classe 3 (taglia XS classe 2) per una sicurezza extra in aree ad alto rischio e in condizioni di scarsa illuminazione. La vestibilità personalizzata per le donne assicura comfort e libertà di movimento.

Felpa in alta visibilità di classe 3 (taglia XS classe 2) con protezione contro arco elettrico eccezionalmente alta e protezione certificata contro calore e fiamme per la sicurezza individuale in ambienti a rischio e in condizioni di scarsa luminosità. La felpa protettiva è realizzata in morbido tessuto con interno spazzolato per un calore extra e viene fornita con una vestibilità perfetta per l'anatomia femminile, garantendo facilità di movimento e comfort durante l'intera giornata di lavoro. Da indossare sopra un intimo o sopra una t-shirt ignifughi per aumentare la valutazione Arc e migliorare la protezione dal freddo e la protezione da rischio termico.

- Morbido tessuto con interno spazzolato per calore

e comfort extra

- Protezione certificata contro calore, fiamme ed archi elettrici con proprietà antistatiche
- Dettagli riflettenti in alta visibilità classe 3, taglia XS classe 2
- Taschino pettorale con cerniera e vano portapenne integrato
- Vestibilità donna

EN ISO 20471:2013 Classe 3, taglia XS classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXL

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3



Felpa con cerniera intera che offre protezione e visibilità in aree ad alto rischio. La protezione certificata contro calore, fiamma e archi elettrici, oltre alla massima classe di visibilità, conferisce protezione individuale in condizioni di pericolo e di scarsa illuminazione.

Morbida felpa con cerniera intera in alta visibilità che offre protezione personale e visibilità in classe 3 per una maggiore sicurezza in ambienti pericolosi e in condizioni di scarsa illuminazione. La felpa offre una protezione eccezionalmente elevata contro archi elettrici, calore e fiamme. Inoltre, sistema di trasferimento termico riflettente fornisce una visibilità sicura nella classe più alta. La felpa dispone anche di tasca sul petto con cerniera e vano portapenne integrato.

- Protezione extra contro archi elettrici (classe di protezione da archi elettrici 2)

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Morbido tessuto con interno spazzolato per maggiore calore e comfort
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



## 2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1



Comoda felpa che protegge dai pericoli e offre visibilità per maggiore sicurezza sul lavoro in ambienti ad alto rischio.

Morbida e comoda felpa che offre protezione individuale in ambienti pericolosi. La felpa offre protezione da archi elettrici di classe 2 ed è dotata di proprietà antistatiche, oltre che di protezione da calore e fiamme. Inoltre, la visibilità di classe 1 offre una sicurezza extra durante il lavoro in condizioni di scarsa illuminazione. Uno strato intermedio o esterno ideale per aree ad alto rischio.

- Protezione extra contro archi elettrici (classe di protezione da archi elettrici 2)
- Protezione intrinseca da calore e fiamme

- Alta visibilità di classe 1
- Proprietà antistatiche
- Maniche raglan per una maggiore mobilità e utilizzo dell'imbracatura senza sfregamenti (nessuna cucitura sotto gli spillacci dell'imbracatura di sicurezza)

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 17 cal/cm<sup>2</sup>, APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 60% modacrilica FR, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.



**8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1**

9566



**Camicia a manica lunga che protegge da calore, fiamma e archi elettrici. La visibilità di classe 1 offre una sicurezza extra in condizioni di scarsa illuminazione.**

La camicia a manica lunga in alta visibilità dispone di protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici. La camicia protegge anche da prodotti chimici leggeri in conformità alla normativa EN ISO 13034. L'alta visibilità secondo la classe 1 offre maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Inoltre, la camicia è dotata di bottoni a pressione per poterla indossare o togliere facilmente in caso di emergenza. Da combinare con una giacca ProtecWork per una protezione ancora più elevata contro i rischi da arco elettrico.

- Protezione certificata contro archi elettrici

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità di classe 1
- Chiusura con bottoni a pressione per una rapida rimozione
- Tasche pettorali con vani portapenne

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 200 g/m<sup>2</sup>.

**8561 ProtecWork, camicia a manica lunga**

9500



**Camicia a manica lunga che protegge da calore, fiamme e archi elettrici. I bottoni a pressione assicurano una rapida rimozione del capo in situazioni di emergenza.**

Camicia a manica lunga con protezione intrinseca contro calore e fiamme e protezione certificata contro archi elettrici. Inoltre, la maglia protegge da prodotti chimici leggeri in conformità alla normativa EN ISO 13034. La camicia è dotata di bottoni a pressione per poterla indossare o togliere facilmente in caso di emergenza. Dispone di comode tasche pettorali con vani portapenne. Da combinare con una giacca ProtecWork per una protezione ancora più elevata contro i rischi da arco elettrico.

- Protezione certificata contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Chiusura con bottoni a pressione per una rapida rimozione

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 200 g/m<sup>2</sup>.

**8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3**

6600



**Camicia a manica lunga che protegge da calore, fiamme e archi elettrici. La visibilità di classe 3 offre una sicurezza extra in condizioni di scarsa illuminazione.**

La camicia a manica lunga in alta visibilità dispone di protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici. La camicia protegge anche da prodotti chimici leggeri in conformità alla norma EN ISO 13034. L'alta visibilità di classe 3 offre una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Inoltre, la camicia è dotata di bottoni a pressione per poterla indossare o togliere facilmente in caso di emergenza. Dispone di comode tasche pettorali con vani portapenne. Da combinare con una giacca ProtecWork per una protezione ancora più elevata contro i rischi da arco elettrico.

- Protezione certificata contro archi elettrici

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Chiusura con bottoni a pressione per una rapida rimozione
- Tasche pettorali con vani portapenne

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 8,5 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA). HAF: 79,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 200 g/m<sup>2</sup>.



## 8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1



9566



**Camicia a manica lunga con protezione certificata per la saldatura. Fornisce protezione da pericoli quali calore, fiamma e archi elettrici. La visibilità di classe 1 offre maggiore sicurezza durante il lavoro in condizioni di scarsa illuminazione.**

Camicia per saldature a manica lunga in alta visibilità che fornisce protezione certificata per la classe di saldatura 1, nonché protezione generale contro vari pericoli in aree ad alto rischio, tra cui calore, fiamme e archi elettrici. La camicia protegge anche da prodotti chimici leggeri in conformità alla norma EN ISO 13034. L'alta visibilità di classe 1 offre una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Inoltre, la camicia è dotata di bottoni a pressione per poterla indossare o togliere facilmente in caso di emergenza. La camicia è realizzata in un materiale morbido e resistente e può essere considerata una giacca sfoderata più leggera.

- Protezione certificata per saldature di classe 1

- Protezione contro archi elettrici con proprietà antistatiche
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità di classe 1
- Chiusura con bottoni a pressione per una rapida rimozione

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005 A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Classe 1

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.



## 8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga



9500



**Camicia a manica lunga con protezione certificata per la saldatura. Fornisce protezione da pericoli quali calore, fiamma e archi elettrici.**

Camicia per saldature a manica lunga che fornisce protezione certificata per la classe di saldatura 1, nonché protezione generale contro vari pericoli in aree ad alto rischio, tra cui calore, fiamme e archi elettrici. La camicia protegge anche da prodotti chimici leggeri in conformità alla norma EN ISO 13034. Inoltre, la camicia è dotata di bottoni a pressione per poterla indossare o togliere facilmente in caso di emergenza. La camicia è realizzata in un materiale morbido e resistente e può essere considerata una giacca sfoderata più leggera.

- Protezione certificata per saldature di classe 1
- Protezione contro archi elettrici con proprietà antistatiche

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Chiusura con bottoni a pressione per una rapida rimozione
- Tasche pettorali con vani portapenne

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Classe 1

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.



## 8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3



6600



**Camicia a manica lunga con protezione certificata per la saldatura. Fornisce protezione contro calore, fiamma e rischi termici di archi elettrici. La visibilità di classe 3 offre maggiore sicurezza durante il lavoro in condizioni di scarsa illuminazione.**

Camicia per saldature a manica lunga in alta visibilità che fornisce protezione certificata per la classe di saldatura 1, nonché protezione generale contro vari pericoli in aree ad alto rischio, tra cui calore, fiamme e archi elettrici. La camicia protegge anche da prodotti chimici leggeri in conformità alla norma EN ISO 13034. L'alta visibilità di classe 3 garantisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Inoltre, la camicia è dotata di bottoni a pressione per poterla indossare o togliere facilmente in caso di emergenza. La camicia è realizzata in un materiale morbido e resistente e può essere considerata una giacca sfoderata più leggera.

- Protezione certificata per saldature di classe 1

- Protezione contro archi elettrici con proprietà antistatiche
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Chiusura con bottoni a pressione per una rapida rimozione del capo
- Tasche pettorali con vani portapenne

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>, EBT 11 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1+A2 Classe 1

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.



## Primo strato



0400

### 2563 ProtecWork, T-shirt a manica corta girocollo



T-shirt a manica corta che offre protezione contro calore, fiamme e archi elettrici. Può essere abbinata a strati aggiuntivi per una protezione superiore.

Morbida e versatile T-shirt a manica corta con proprietà antistatiche adeguata per la protezione da archi elettrici. È inoltre dotata di protezione di base contro calore e fiamme. Versatile T-shirt che può essere indossata da sola o sotto indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una maggiore protezione durante il lavoro in ambienti e zone ad alto rischio. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia la versione 2462 (lupetto) o 9461 (collo rotondo) a manica lunga, prodotti nello stesso materiale con  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>.

- Proprietà antistatiche
- Protezione di base contro calore e fiamme
- Il morbido tessuto offre isolamento e calore

EN ISO 14116:2015 Index 3  
EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 60% modacrilica, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



0400

### 9460 ProtecWork, leggings



Primo strato affidabile per lavorare in ambienti pericolosi e ad alto rischio. Capo di protezione regular fit che offre comfort sul lavoro e protezione in condizioni di freddo.

Capo di primo strato per una protezione individuale affidabile in ambienti ad alto rischio e pericolosi. I capi di primo strato sono caratterizzati da proprietà antistatiche, protezione intrinseca da calore, fiamme e archi elettrici. Da abbinare a maglie realizzate con lo stesso tessuto morbido e confortevole.

- Protezione certificata contro pericoli da archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Proprietà antistatiche

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA).

HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



### 9461 ProtecWork, maglia girocollo a manica lunga



0400



Una maglia a maniche lunghe a girocollo costruita per fornire protezione personale in condizioni di lavoro difficili e in altri ambienti pericolosi.

La maglia protettiva regular fit combina il comfort e la sicurezza sul lavoro con la protezione da diversi elementi in ambienti pericolosi. Maglia girocollo a maniche lunghe regular fit, progettata per offrire protezione personale in condizioni di lavoro in ambienti pericolosi. La maglia è dotata di maniche lunghe che assicurano il comfort lavorativo e una maggiore copertura durante il lavoro. Costruita come indumento protettivo, offre una protezione affidabile contro diversi rischi. Dotata di protezione certificata contro l'arco elettrico e con proprietà termiche e antistatiche intrinseche. Da abbinare agli slip, che sono realizzati con lo stesso tessuto morbido e confortevole.

- Protezione certificata contro pericoli da archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Proprietà antistatiche

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  4,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA).

HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 60% modacrilica, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.



## 9462 ProtecWork, maglia a manica lunga mezza cerniera



Maglia a manica lunga che tiene caldi in condizioni di freddo e protegge in ambienti ad alto rischio e pericolosi. È dotata di una comoda mezza cerniera che consente di indossarla e toglierla facilmente e, allo stesso tempo, permette di proteggere il collo.

Primo strato a manica lunga per una protezione individuale affidabile in ambienti ad alto rischio e pericolosi. La maglia è ideale come primo strato ed è realizzata in lana isolante e tessuto di viscosa ignifugo che offrono comfort sul lavoro, calore e ventilazione in condizioni di freddo. La maglia per protezione individuale è caratterizzata da proprietà antistatiche, protezione intrinseca da calore, fiamme e archi elettrici. Per una protezione extra, la maglia dispone di collo e manica lunga. La mezza cerniera consente di indossarla e toglierla facilmente e, allo stesso tempo, permette di proteggere il collo.

- Protezione certificata contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- Protezione da calore e fiamma
- Comodo e caldo tessuto in lana

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile



## 9476 ProtecWork, maglia in lana a manica lunga con mezza cerniera



Maglia a maniche lunghe primo strato che tiene caldi in condizioni di freddo e protegge in ambienti ad alto rischio e in altre condizioni pericolose. La maglia, regular fit, è dotata di mezza cerniera per una ventilazione perfetta ed offre protezione contro diversi pericoli.

Maglia protettiva a maniche lunghe primo strato in tessuto di lana e viscosa ignifugo che offre una protezione certificata contro archi elettrici, antistatica e da calore e fiamme. La felpa protettiva viene fornita con una vestibilità perfetta per l'anatomia femminile, garantendo facilità di movimento e comfort durante l'intera giornata di lavoro. La mezza cerniera permette di rinfrescarsi in modo facile e veloce. Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa

- Protezione certificata contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- Protezione da calore e fiamma
- Comodo e caldo tessuto in lana
- Vestibilità donna

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXL

Materiale: 49% viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



## 9463 ProtecWork, boxer



Quando si lavora in ambienti ad alto rischio è importante indossare indumenti ignifughi anche sulla pelle. Questi comodi boxer sono realizzati in tessuto morbido e confortevole; una grande alternativa per chi non desidera avere la lana vicino alla pelle. Offrono una protezione base contro il calore e la fiamma. È un perfetto primo strato nell'ambito di un completo ad alta protezione. Gli articoli a manica corta o gamba corta non possono essere certificati per l'arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia la versione 9460 a gamba lunga.

- Tessuto morbido e confortevole
- Elastico, per una perfetta vestibilità
- Protegge da calore e fiamme, protezione antistatica e contro arco elettrico
- Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa
- Proprietà antistatiche

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 57% modacrilica FR, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9464 ProtecWork, boxer in lana



Boxer corti in morbida lana e viscosa ignifuga che offrono protezione e grande comfort. La lana trasporta naturalmente l'umidità e fornisce grande isolamento, mantenendo caldi e asciutti in condizioni di freddo. Gli articoli a manica corta o gamba corta non possono essere certificati per l'arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia la versione 9468 nello stesso materiale o la combinazione con articoli a gamba lunga. Tuttavia questo materiale può sostenere calore di fino a ATPV, 6,4 cal/cm<sup>2</sup>.

- Lana per un isolamento ottimale
- Elastico, per una perfetta vestibilità
- Protegge da calore e fiamme, arco antistatico ed elettrico
- Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

**Materiale:** 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile



0400

## 9465 ProtecWork, reggiseno sportivo



Un'ottima protezione inizia sulla pelle. Questo reggiseno sportivo e funzionale è realizzato in tessuto morbido per un comfort ottimale. Inoltre, offre una protezione base contro il calore e la fiamma, l'arco antistatico ed elettrico. È un perfetto primo strato nell'ambito di un completo ad alta protezione. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia di combinare le versioni a manica lunga.

- Tessuto morbido e confortevole
- Elastico, per una perfetta vestibilità
- Protegge da calore e fiamme, protezione antistatica e contro arco elettrico
- Proprietà antistatiche

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

**Materiale:** 57% modacrilica FR, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



### / Taglio femminile



0400

## 9466 ProtecWork, mutandine



Quando si lavora in ambienti ad alto rischio è importante indossare indumenti ignifughi anche sulla pelle. Queste comode mutandine sono realizzate in un tessuto morbido e confortevole; una grande alternativa per chi non desidera avere la lana vicino alla pelle. Offrono una protezione base contro il calore e la fiamma. Sono un perfetto primo strato nell'ambito di un completo ad alta protezione. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per l'arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia di combinare le versioni a manica lunga.

- Tessuto morbido e confortevole
- Elastico per una perfetta vestibilità
- Protegge da calore e fiamme, protezione antistatica e contro l'arco elettrico
- Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa
- Proprietà antistatiche

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

**Materiale:** 57% modacrilica FR, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9467 ProtecWork, slip



Quando si lavora in ambienti ad alto rischio è importante indossare indumenti ignifughi anche sulla pelle. Questi comodi slip sono realizzati in tessuto morbido e confortevole; una grande alternativa per chi non desidera avere la lana vicino alla pelle. Offrono una protezione di base contro il calore e la fiamma. Sono un perfetto primo strato nell'ambito di un completo ad alta protezione. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per l'arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consigliano le versioni lunghe o la combinazione con le versioni a gamba lunga.

- Tessuto morbido e confortevole
- Elastico per una perfetta vestibilità
- Protegge da calore e fiamme, protezione antistatica e contro arco elettrico
- Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa
- Proprietà antistatiche

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 57% Modacrylic, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 9468 ProtecWork, calzamaglia in lana



Morbido primo strato in lana e viscosa ignifuga che fornisce una protezione affidabile in ambienti pericolosi e ad alto rischio. La calzamaglia unisce protezione individuale a comfort sul lavoro per sicurezza ed efficienza delle prestazioni.

Calzamaglia versatile che offre una protezione affidabile durante il lavoro in ambienti pericolosi o in altre aree ad alto rischio. La calzamaglia è realizzata in tessuto di lana morbido, isolante e ignifugo che offre comfort sul lavoro, calore e ventilazione durante in condizioni di freddo. Calzamaglia per la protezione individuale caratterizzata da proprietà antistatiche, protezione intrinseca da calore, fiamme e archi elettrici. Da utilizzare con parti superiori dello stesso materiale.

- Comodo e caldo tessuto in lana
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Proprietà antistatiche

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, ATPV 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXL

Materiale: 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



## Accessori



0400

### 9062 ProtecWork, passamontagna in lana



Passamontagna ignifugo per la protezione di testa, gola e collo (parti del corpo comunemente esposte) in ambienti ad alto rischio. Ottimo accessorio per adeguarsi ai cambiamenti rapidi delle condizioni climatiche.

Passamontagna protettivo in lana ignifuga e tessuto modacrilico che offre una protezione certificata contro archi elettrici, il calore e la fiamma. Questo morbido articolo è ideale per la protezione di testa, gola e collo, parti del corpo comunemente esposte in ambienti ad alto rischio. Inoltre il passamontagna permette di adattarsi rapidamente alle variazioni di temperatura e delle condizioni atmosferiche.

- Tessuto ignifugo certificato
- Tessuto morbido e confortevole
- Protegge le aree comunemente esposte

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: Unica

**Materiale:** 68% lana, 30% modacrilica, 2% Belltron, 450 g/m<sup>2</sup>.



9500

### 9065 ProtecWork, fodera per casco



Fodera calda in pile progettata per essere indossata sotto un casco per un maggiore isolamento e comfort in condizioni di freddo intenso. Velcro su lati e sul retro per l'attacco all'interno del casco. Tessuto ignifugo.

- Sagomata per adattarsi alla forma di un casco
- Fodera in pile per calore e comfort
- Velcro per l'attacco al casco
- Realizzata in tessuto ignifugo e antielettrico certificato Arc

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXL

**Materiale:** 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 55% modacrilica, 30% cotone, 18% poliestere, 2% antistatico, 370 g/m<sup>2</sup>.



6600

### 9066 ProtecWork, copricapo impermeabile



Piove e soffia un vento gelido, ma bisogna finire il lavoro. Ecco quando puoi indossare questo copricapo di protezione. Realizzato in tessuto impermeabile e con fodera in pile, mantiene la testa calda e confortevole in condizioni rigide. Può essere indossato da solo o sotto un casco.

- Tessuto impermeabile, sottile ed elastico
- Fodera in pile
- Bordi lisci senza problemi di attrito
- Tesa corta
- Realizzato in tessuto ignifugo e certificato contro l'arco elettrico

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXL

**Materiale:** 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 55% modacrilica, 30% cotone, 18% poliestere, 2% antistatico, 370 g/m<sup>2</sup>.





6600

## 9068 ProtecWork, berretto



Realizzato in tessuto ignifugo e certificato contro l'arco elettrico. Ottimo accessorio per adeguarsi ai cambiamenti rapidi del tempo. Gli accessori non possono essere certificati per arco elettrico, tuttavia questo materiale può sopportare calore fino a 6,8 cal/m<sup>2</sup>.

- Realizzato in tessuto ignifugo e certificato contro l'arco elettrico
- Tessuto morbido e confortevole
- Altamente visibile

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN ISO 1149-5:2008

Taglie: S/M, L/XL

**Materiale:** 57% modacrilica, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 58% modacrilico FR, 35% cotone, 2% Belltron™, 5% elastane.



0400

## 9069 ProtecWork, copricapo multifunzionale



Copricapo multifunzionale che può essere utilizzato in molti modi diversi. Come cappello, per proteggere viso, orecchie, gola e collo, che sono aree del corpo esposte agli incidenti. Ottimo accessorio per adeguarsi ai cambiamenti rapidi del tempo. Gli accessori non possono essere certificati per l'arco elettrico. Tuttavia, questo materiale può resistere a calorie fino a 3,4 cal/cm<sup>2</sup>.

- Realizzato in tessuto ignifugo e certificato contro l'arco elettrico
- Tessuto morbido e confortevole
- Copricapo multifunzionale

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: Unica

**Materiale:** 57% modacrilica, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



0400

## 9075 ProtecWork, berretto in lana



Berretto spesso e isolante che unisce le proprietà funzionali naturali della lana per tenervi caldi e asciutti in condizioni di freddo rigido. Lungo, può essere indossato ripiegato per un look classico o non ripiegato per un aspetto più informale. Gli accessori non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia di combinarli con gli indumenti a manica lunga. Tuttavia questo materiale può sostenere calorie di fino 13,2 cal/cm<sup>2</sup>.

- Lana per un isolamento ottimale
- Elastico, per una vestibilità perfetta
- Protegge da calore e fiamme, arco antistatico ed elettrico

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: S/M, L/XL

**Materiale:** 68% lana, 30% modacrilico FR, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.





0400

## 9076 Copricapo in lana ProtecWork



**Copricapo in lana multifunzionale per proteggere le zone comunemente esposte e cruciali in ambienti ad alto rischio e pericolosi. Copricapo versatile e isolante che può essere facilmente adattato per soddisfare rapidamente le esigenze di protezione immediate.**

Copricapo versatile e pratico che offre protezione personale in ambienti ad alto rischio e pericolosi. Il copricapo è realizzato in tessuto di lana morbido e isolante che offre comfort sul lavoro, calore e ventilazione durante in condizioni di freddo. È dotato, inoltre, di proprietà antistatiche, protezione intrinseca contro calore e fiamma e può sopportare fino a 6,4 cal/cm<sup>2</sup>. Progettato per offrire molteplici varianti e servire a numerosi scopi, il copricapo può essere indossato come cappellino, per proteggere la gola e il collo, o tirato su viso e orecchie, per esempio.

- Protezione intrinseca dal calore
- Ignifugo
- Proprietà antistatiche
- Design multiuso per una funzionalità extra

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: Unica

**Materiale:** 49% viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.



0404

## 9116 ProtecWork, ginocchiere ignifughe



**Per una protezione completa contro il calore e le fiamme, indossate queste ginocchiere ignifughe insieme ai nostri pantaloni. Queste moderne ginocchiere sono dotate di tagli verticali e orizzontali per una flessibilità e una vestibilità ottimali durante le sessioni di lavoro intenso.**

Ginocchiere moderne che assicurano resistenza alle fiamme certificata e protezione delle ginocchia per un lavoro sicuro in ambienti ad alto rischio. Le ginocchiere sono certificate secondo la normativa EN ISO 14116 e sono dotate di una classificazione EN 14404 Tipo 2 Livello 1 per la protezione da sassolini, chiodi e vari detriti presenti al suolo. Inoltre le ginocchiere multistrato sono realizzate in un materiale di gomma morbido e confortevole laminato con CORDURA® per una maggiore durata. Le ginocchiere sono inoltre dotate di tagli verticali e orizzontali per una vestibilità

flessibile che si adatta al corpo in movimento. Compatibile con il sistema KneeGuard™.

- Materiale morbido e confortevole
- Laminato con CORDURA® per una durata superiore
- Tagli orizzontali e verticali per una vestibilità flessibile
- Compatibile con il sistema KneeGuard™

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)

Taglie: Unica

**Materiale:** Principale: 100% gomma EPDM. Rinforzo: 100% CORDURA®.



0400

## 9160 ProtecWork, bretelle elastiche ignifughe



**Bretelle elastiche con protezione intrinseca contro il calore e la fiamma, dotate di bande larghe elasticizzate per un supporto ottimale e grande comfort per tutto il giorno.**

Bretelle larghe realizzate in elastico ignifugo che offrono una protezione certificata contro il calore e la fiamma. Le bretelle sono dotate di bande larghe 50 mm per distribuire uniformemente il carico e garantire il comfort di lavoro per tutto il giorno. Inoltre il design ergonomico garantisce una vestibilità ottimale intorno alle spalle.

- Protezione intrinseca contro il calore e le fiamme
- Bande elastiche larghe 50 mm per un comfort e un supporto ottimali
- Design ergonomico
- Regolazione della lunghezza rapida e semplice
- Clip larghe e robuste per un fissaggio sicuro
- Filo rosso ignifugo per una sicurezza ottimale

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taglie: Unica (regolabile)

**Materiale:** 42% modacrilico, 28% cotone, 30% elastan, 55 g/m.





0416

## 9161 ProtecWork, cintura ignifuga



14116

Cintura elastica e sottile con fibbia regolabile per il massimo comfort.

- Cintura elastica alta 40 mm che si adatta alla circonferenza del corpo
- In materiale ignifugo e certificato contro l'arco elettrico
- Solida fibbia in composito anti graffio con pratico sistema di chiusura
- Protezione intrinseca da fiamma

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taglie: 90, 110, 130 cm

Materiale: 70% poliestere, 30% elastane.



0904

## 9361 ProtecWork, guanti imbottiti



Guanti caldi e morbidi che proteggono la parte più esposta del corpo contro fiamma ed arco elettrico in condizioni di freddo. I guanti sono fatti in pelle di capra liscia e morbida elastica e vengono forniti con fodera ignifuga Thinsulate. EN 388.

- Pelle di capra morbida e confortevole
- Fodera Thinsulate ignifuga
- Tessuto certificato anti arco elettrico sul dorso della mano
- Cuciture cucite con filo aramidico ignifugo
- Design preformato per una destrezza ottimale

IEC 61482-2:2009 ATPV, 29 cal/cm<sup>2</sup>, classe 2 (7kA).  
HAF: 92%

EN 388:2016 level 2122

EN 407:2004 level 4132XX

Taglie: 6-12

Materiale: Palmo: 100% capra 350 g/m<sup>2</sup>, Thinsulate; dorso: 60% modacrilico, 40% cotone, 310 g/m<sup>2</sup>. Fodera: Thinsulate 200 g/m<sup>2</sup>.



0904

## 9360 ProtecWork, guanti



Guanti ergonomici e morbidi che proteggono la parte più esposta del corpo contro fiamma ed arco elettrico. I guanti sono fatti in pelle di capra liscia ed elastica e vengono forniti presagomati per assicurare massima libertà di movimento. EN 388.

- Pelle di capra morbida e confortevole
- Tessuto certificato anti arco elettrico sul retro della mano
- Cuciture cucite con filo aramidico ignifugo
- Design preformato per una destrezza ottimale

IEC 61482-2:2009 ATPV, 13 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA).  
HAF: 84%

EN 388:2003 level 2122

EN 407:2004 level 4122XX

Taglie: 6-12

Materiale: Palmo: 100% pelle di capra 350 g/m<sup>2</sup>, dorso: 60% modacrilico, 40% cotone, 310 g/m<sup>2</sup>.



9800

### 9757 ProtecWork, tasche esterne multifunzionali per pantaloni GORE-TEX

Tasche esterne multifunzionali realizzate in resistente tessuto aramidico per una maggiore durata. Le tasche sono dotate di diversi passanti per attrezzi e di comparti, tra cui uno con cerniera sulla tasca sinistra per riporre in sicurezza gli oggetti. Progettate e sviluppate per una compatibilità ottimale con i pantaloni shell 6568 GORE-TEX impermeabili e protettivi.

- L'intera tasca è realizzata in resistente tessuto di rinforzo in aramide per una maggiore durata
- Comparto con zip sulla tasca sinistra
- Diversi comparti e anelli portautensili

**Taglie:** Unica

**Materiale:** modacrilico 39%, CORDURA® 28%, cotone 17%, aramide 15%, antistatico 1%, 270 g/m<sup>2</sup>.



6695

### 9787 ProtecWork, tasche esterne multifunzione

Alla ricerca di un aggiornamento rapido e facile dei vostri indumenti da lavoro? Queste robuste tasche esterne dispongono di diversi comparti e anelli per attrezzi che vi aiuteranno a lavorare in modo più efficiente. Progettate per essere cucite sui pantaloni. Le tasche a fondina 9783 sono progettate per essere cucite sui pantaloni. Attenzione: non utilizzare su pantaloni certificati secondo normativa EN ISO 11611 e/o EN ISO 11612 DE e/o EN 13034 che richiedono tasche ermeticamente chiuse.

- Basata sulla Serie 6 dei pantaloni, ma con un design più avanzato
- Dotata di molti anelli per attrezzi da elettricista sia all'interno sia all'esterno delle tasche
- Robusti rinforzi in Kevlar all'interno della tasca per strumenti taglienti
- Comparto con cerniera sulla tasca sinistra

**Materiale:** 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 54% poliestere 24% aramide, 13% Poliammide, 9% poliuretano. Peso: 450 g/m<sup>2</sup>.



6695



9500

### 9797 ProtecWork, tasche esterne

Aggiornate i vostri pantaloni di lavoro con queste tasche esterne dotate di due grandi comparti. Le tasche 9793 sono pensate per essere cucite sui pantaloni. ATTENZIONE: l'utilizzo di queste tasche esterne è sconsigliato su pantaloni certificati secondo le normative EN ISO 11611 e/o EN ISO 11612 DE e/o EN 13034 che prevedono l'utilizzo di tasche ben chiuse.

- Due ampie tasche
- Su modello delle tasche esterne Serie 3

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico 300 g/m<sup>2</sup>.



## 4260 ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1



6600



Un robusto gilet portautensili che permette di accedere facilmente alle tasche per avere sempre a portata di mano tutti gli utensili. Tessuto ignifugo, rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® e nastro riflettente termosaldato su parte anteriore, posteriore e spalle per una maggiore visibilità.

- Spallacci ampi, tessuto elastico sul dorso e cintura ergonomica regolabile
- Tasche esterne rinforzate in fibra DuPont™ Kevlar® sulla parte anteriore con asole per attrezzi e tasche esterne posteriori angolate

- Tasche rinforzate in Kevlar® sul petto con attacco per coltello coperto, vano per telefono cellulare e portabadge staccabile
- L'espansione integrata permette di indossare facilmente il gilet su una giacca
- Nastro riflettente termosaldato intorno al corpo

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taglie: XS-XXXXL

Materiale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.



## 4361 ProtecWork, gilet in alta visibilità, classe 3\*



6600

6655



Gilet in alta visibilità ignifugo che aumenta istantaneamente la protezione in una zona cruciale del corpo e migliora la visibilità sui cantieri o in condizioni di scarsa luminosità. Il gilet è dotato di maniche corte per essere certificato in classe 3. Taglia S classe 2.

- Nastro riflettente termosaldato
- Tessuto ignifugo
- Maniche corte per certificazione di classe 3

EN ISO 20471:2013 Class 3\*

EN ISO 14116:2015 Index 1

Taglie: S\*-XXL

Materiale: 100% poliestere FR.

\*La taglia S è senza maniche e di classe 2



## 9261 ProtecWork, calze in spugna di lana



0400



Calzini morbidi in spugna di lana comode e confortevoli. La lana, trasportando naturalmente l'umidità e offrendo grande isolamento, mantiene i piedi caldi e asciutti in condizioni di freddo. Inoltre, la tecnica di tessitura a spugna facilita ad ogni passo l'assorbimento del peso e conferisce una camminata uniforme.

- La lana fornisce grande isolamento
- La spugna offre assorbimento del peso
- Calzata morbida
- Tessuto ignifugo

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Materiale: 37% lana, 37% viscosa, 20% poliammide, 6% lycra.





0400

### 9262 ProtecWork, calze in lana leggera

**Belltron**   

Calzini da lavoro resistenti con design ergonomico per una vestibilità perfetta. Le calze sono anche dotate di nervature per impedire movimenti delle stesse e cuciture sottili in punta per minimizzare gli sfregamenti. Proprietà antistatiche.

- Design ergonomico per una vestibilità ottimale
- Nervature per tenere i calzini in posizione
- Cuciture sottili in punta per evitare sfregamenti
- Proprietà antistatiche nonché protezione dal calore e dalla fiamma

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2018

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Materiale: 52% lana, 34% viscosa FR, 11% poliammide, 2% Belltron™, 1% elastane.



0400

### 9263 ProtecWork, calze in lana

**Belltron**   

Calzini in lana da lavoro resistenti con disegno ergonomico per una vestibilità perfetta. La lana, trasportando naturalmente l'umidità e offrendo grande isolamento, mantiene i piedi caldi e asciutti in condizioni di freddo. Inoltre le calze sono dotate di nervature per impedire movimenti delle stesse e cuciture sottili in punta per minimizzare gli sfregamenti. Proprietà antistatiche.

- Design ergonomico per una vestibilità ottimale
- Nervature per tenere i calzini in posizione
- Cuciture sottili in punta per evitare sfregamenti
- Proprietà antistatiche nonché protezione dal calore e dalla fiamma

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2018

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Materiale: 52% lana, 34% viscosa FR, 11% poliammide, 2% Belltron™, 1% elastane.



0400

### 9264 ProtecWork, calze in lana pesante

**CE** 

Quando fa molto freddo, la lana è l'unica risposta. Calze spesse e isolanti che sfruttano le proprietà funzionali naturali della lana per tenervi i piedi caldi e asciutti in condizioni di freddo rigido. Inoltre sono dotate di nervature per rimanere in posizione. Le cuciture sottili della punta minimizzano lo sfregamento, mentre il design ergonomico assicura una vestibilità perfetta.

- Lana pesante per un calore ottimale
- Design ergonomico per una vestibilità ottimale
- Nervature per tenere i calzini in posizione
- Cuciture sottili in punta per evitare sfregamenti
- Protezione da calore e fiamma

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Materiale: 44% lana, 44% viscosa FR, 11% poliammide, 1% elastane.





# Vestiti per il lavoro

Quando il tempo volge al peggio si devono aggiungere strati per rimanere caldi e asciutti.

Se senti molto freddo è abbastanza certo che non stai lavorando nel modo più efficiente possibile. Vestirsi a strati è il modo migliore per regolare la temperatura corporea quando si lavora in condizioni imprevedibili o inospitali. Per questo usiamo un sistema a 3 strati per mantenerti caldo e comodo, allontanando l'umidità dalla pelle, isolando il corpo e tenendo a bada gli agenti atmosferici.



9409 LiteWork, leggings 37.5° senza cuciture  
9418 LiteWork, maglia a maniche lunghe 37.5° senza cuciture  
9217 LiteWork, calze 37.5° media lunghezza



8003 FlexiWork, giacca in pile elasticizzato Polartec® Power Stretch® 2.0 con zip  
9443 FlexiWork, calzamaglia Polartec® Power Stretch® 2.0  
9217 LiteWork, calze 37.5° media lunghezza



1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5°  
6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne  
9562 Guanti Weather Flex Dry



## Primo

Che fuori faccia molto caldo o molto freddo, il comune denominatore per vestirsi bene a strati è la capacità di rimanere asciutti, anche in presenza di forte sudorazione. Il migliore strumento per combattere tutto ciò è lo strato più vicino alla pelle: il primo strato.

Il primo strato è essenziale per mantenersi asciutti e ventilati e dovrebbe allontanare l'umidità dalla pelle. Tutti i nostri strati base offrono il massimo comfort e un'ottima vestibilità, con vari gradi di ventilazione e calore a seconda del tipo di attività e della condizione atmosferica in cui lavori.

Durante i mesi più freddi dell'anno la lana merino è una scelta naturale e durevole per il primo strato. Oltre alla capacità di assorbire circa il 5% del proprio peso in umidità, la lana offre l'ulteriore vantaggio di essere naturalmente resistente agli odori.



## Secondo

Se durante il lavoro devi frequentemente spostarti tra ambienti interni ed esterni, o devi passare costantemente tra il muoverti e lo stare fermo, devi prestare molta attenzione alla scelta dello strato intermedio da indossare.

Lo strato intermedio serve a fornire calore e isolamento. Di taglia e design su misura, deve intrappolare il calore corporeo in una sacca d'aria calda intorno a te. Per questo lo strato intermedio deve adattarsi bene senza essere troppo aderente. Idealmente è in materiali di pile o micropile cuciti e trapuntati che forniscono una protezione ariosa, ma confortevole.

Tuttavia in quelle situazioni che richiedono maggiore sforzo fisico avrai sempre l'esigenza di una buona ventilazione. Questa è fornita dalla funzionalità di chiusure lampo in tessuto tecnico che permettono grande traspirabilità in zone specifiche, come le ascelle.



## Terzo

Infine il lavoro impegnativo diventa ancora più pesante se devi stare tutto il giorno all'aperto esposto a freddo, umidità o vento. In questi casi vorrai sicuramente proteggerti dagli elementi con uno strato esterno impermeabile.

Il terzo strato deve essere sia impermeabile che antivento, oltre che tenerti al caldo. Proprio come con il primo strato e lo strato intermedio è necessario non avere troppo caldo, quindi la traspirabilità e la ventilazione sono essenziali.

Questo significa che il nostro design durevole e la nostra funzionalità tecnica devono combinarsi. I nostri strati esterni sono progettati in modo da essere resistenti agli elementi esterni e durevoli per resistere all'usura dei lavori pesanti di ogni giorno. Allo stesso tempo assicurano anche il livello di traspirabilità e ventilazione che ci si aspetta.

# Pantaloni da lavoro innovativi per esigenze specifiche.

Per molti artigiani uomini e donne che svolgono lavori pesanti avere pantaloni affidabili è una priorità assoluta. Ma naturalmente ogni lavoro pone priorità diverse. Per questo abbiamo creato varie collezioni in base al lavoro da svolgere: AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis e ProtecWork. Ognuna è progettata su misura e mette a disposizione il capo giusto per le condizioni e le mansioni effettive.



# AllroundWork

Pronti per mettersi al lavoro, ogni giorno.



**6275 AllroundWork, pantaloni Stretch a 4 direzioni con tasche esterne**

Vedi tutti i pantaloni AllroundWork alle pagine 16–20.

# FlexiWork

Ottima vestibilità in ogni posizione.



**6972 FlexiWork, pantaloni con tasche esterne rimovibili**

Vedi tutti i pantaloni FlexiWork alle pagine 20–22.

# LiteWork

Comfort prolungato in ambienti caldi e umidi.



**6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne rimovibili**

Vedi tutti i pantaloni LiteWork alle pagine 22–23.

# RuffWork

Fatti per durare nelle condizioni più estreme.



**6214 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ con tasche esterne**

Vedi tutti i pantaloni RuffWork alle pagine 23.

# High-Vis

Visibili e in sicurezza sul posto di lavoro.



**6243 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2**

Vedi tutti i pantaloni in alta visibilità alle pagine 108–113.

# ProtecWork

Indumenti protettivi multinorma per lavori ad alto rischio.



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2



Vedi tutti i pantaloni ProtecWork alle pagine 137–148.



Inserto elasticizzato sul cavallo per ottenere la libertà di movimento.

Supporto per coltello sulla tasca porta metro.

Sistema KneeGuard™.

Anello per martello su entrambi i lati della vita.

Robusto rinforzo in fibra in fibra DuPont™ Kevlar® nella tasca interna per attrezzi e metro.

Tasca sulla gamba con scomparto per penne e cellulare e porta badge staccabile.

Gambe preformate.

**6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1**



Vedi tutti i pantaloni ProtecWork alle pagine 137–148.



## Disponibili in tre vestibilità e diverse misure per una protezione ottimale.

Le misure e la vestibilità giuste offrono sicurezza, comfort e protezione. Se i pantaloni da lavoro sono della taglia sbagliata, troppo larghi o troppo stretti per il proprio corpo, le ginocchiere non rimangono in posizione per proteggere le ginocchia. Poiché ogni corpo è

diverso dall'altro, Snickers Workwear offre tre modelli — Slim, Regular e Loose — nonché una delle gamme di taglie più ampia nel settore. Con 70 taglie di pantaloni disponibili hai sempre la certezza di trovare il paio giusto per il tuo corpo, assicurandoti una protezione ottimale.



## Una delle gamme più ampie del settore.

Snickers Workwear offre una delle più ampie gamme di taglia disponibili nel settore. 70 taglie di pantaloni con cinque diverse lunghezze di gamba! Pertanto avremo sempre i pantaloni perfetti per te, indipendentemente che tu abbia le gambe lunghe o corte. Sono disponibili anche taglie speciali. La consegna potrebbe richiedere un po' più di tempo, ma sicuramente vale la pena aspettare.

## Scegli il tuo look.

### **Slim fit.**

Gli indumenti di vestibilità "slim" aderiscono alla figura, sono piuttosto aderenti e conferiscono un look più snello, ma sono anche morbidi, elastici e ti seguono in ogni movimento.



### **Regular fit.**

Sono indumenti che seguono la forma del corpo senza essere aderenti; tra l'indumento e il corpo c'è spazio per l'aria.



### **Loose fit.**

I pantaloni Loose sono aderenti in cintura, ma le gambe sono più ampie e spaziose. Tutti i pantaloni della serie 3 sono nel modello Loose.





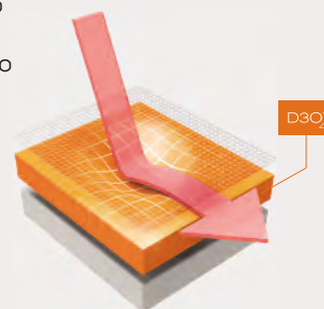
# Avete solo due ginocchia. E devono durare una vita.

Lo sapevate che gli artigiani e le artigiane esercitano più pressione sulle ginocchia di tanti atleti professionisti? Per questo le lesioni alle ginocchia sono più comuni fra questi professionisti rispetto ad altre occupazioni. Allora, a prescindere che vi inginocchiate solo occasionalmente o che trascorriate lunghi periodi in ginocchio, usare le ginocchiere migliori è essenziale. In Snickers Workwear abbiamo sviluppato tre sistemi di ginocchiere innovativi che proteggono dalle lesioni sia a breve che a lungo termine.

## Scoprite la protezione delle ginocchia migliore al mondo.

In qualità di pionieri nella sicurezza delle ginocchia, collaboriamo con giganti del settore quali il marchio britannico D3O®. L'innovativa tecnologia D3O® offre una protezione dall'impatto e un assorbimento degli urti eccezionali.

"D3O® è una tecnologia esclusiva che ci consente di creare materiali attivi innovativi che reagiscono in modo diverso a seconda del tipo di forze a cui sono soggetti. Le molecole dei materiali fluttuano con i movimenti dell'utente ma, in caso di urto, si fermano e si induriscono per assorbire l'energia dell'impatto. Possiamo quindi offrire una combinazione esclusiva di comfort e flessibilità, ma anche una protezione estrema quando serve davvero", spiega Louise Wilson di D3O®.



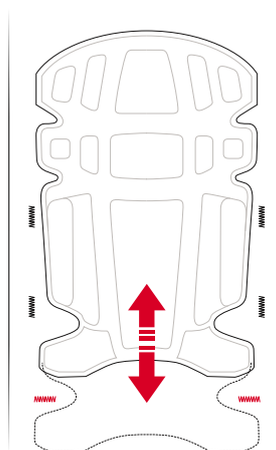
# Ginocchiere diverse per esigenze diverse.

Per assicurarsi comfort e protezione ottimale sul lavoro è importante scegliere delle ginocchiere su misura per la propria mansione. Cerca sempre il simbolo KneeGuard™ o SquareFit™ su pantaloni e ginocchiere per abbinarli correttamente. O scopri il nostro nuovo sistema di ginocchiere Capsulized™: le prime ginocchiere integrate e certificate al mondo.



KneeGuard™

Il sistema KneeGuard™ di Snickers Workwear consente di regolare le ginocchiere su due altezze diverse per una protezione e un comfort imbattibili.



## Come funziona?

La ginocchiera può essere regolata su due altezze, ottimizzando l'ergonomia in base alla corporatura.

Sei travette mantengono in posizione la ginocchiera, due in altezza e due orizzontalmente.

La ginocchiera si inserisce dall'esterno per agevolare il posizionamento.



KneeGuard™



SquareFit™

	<b>9110</b> Craftmen Kneepads	<b>9112</b> Craftmen Kneepads	<b>9116</b> ProtacWork, Flame-Retardant Kneepads	<b>9118</b> Floorlayer Kneepads
Impact	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○
Kneeling time	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
Flexibility	● ● ● ● ●	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○
	<b>9122</b> Ergonomic Kneepads	<b>9169</b> D30® Ergo Kneepads	<b>9191</b> D30® Core Kneepads	<b>9119</b> Floorlayer Kneepads
Impact	● ● ○ ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
Kneeling time	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●
Flexibility	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ○ ○



## SquareFit™

Il pratico sistema SquareFit™ di Snickers Workwear presenta tasche più ampie, adatte alle nostre ginocchiere Floorlayer, offrendo una protezione avanzata in caso si trascorrono lunghi periodi in ginocchio.



9118



9119

### Trovate la ginocchiera ideale con la guida per l'utente.

Sul lavoro vi inginocchiate occasionalmente o trascorrete molto tempo in ginocchio? Forse vi inginocchiate e vi rialzate diverse volte al giorno? Scegliete la ginocchiera più adatta al vostro lavoro consultando la nuova guida per l'utente sulla confezione di tutte le ginocchiere.



Con i modelli 6590/6593 AllroundWork, Pantaloni stretch con ginocchiere Capsulized™ con o senza tasche esterne, potrete contare su ginocchiere leggere, integrate e certificate. Offrono la flessibilità e il comfort che ti aspetteresti dai pantaloni senza ginocchiere ma una protezione superiore.



# Sistemi portautensili sicuri ed ergonomici.

Snickers Workwear offre una scelta di sistemi portautensili sicuri ed ergonomici che possono essere facilmente adattati per soddisfare tutte le esigenze. È possibile scegliere una cintura portautensili ergonomica con tasche in pelle o in tessuto resistente, oppure uno dei nostri gilet con diverse caratteristiche intelligenti.

4230 Gilet porta  
utensili in alta visibilità,  
classe 1  
2810 Felpa  
6331 Pantaloni+ in alta  
visibilità, classe 2



Questo gilet offre alta visibilità, grande comfort e funzionalità e rinforzi in CORDURA®. Facile accesso a tutti gli utensili grazie alle sue tasche intelligenti. Strisce riflettenti termosaldate per essere costantemente visibili.

## Sistema di fissaggio Flexi.

Il sistema flessibile per fissare le tasche alle cinture portautensili di Snickers Workwear permette di aggiungere tasche a scelta in ogni posizione.

9772 Cintura portautensili  
per artigiani  
2519 FlexiWork, T-shirt  
a manica corta con  
tecnologia 37.5®  
6903 FlexiWork, pantaloni+



# I fondamentali sempre a portata di mano.

Il nuovo gilet portautensili 4250 AllroundWork di Snickers Workwear permette di accedere agli utensili preferiti in qualsiasi momento, facilmente e velocemente. Pur mantenendo tutte le funzioni intelligenti del suo predecessore, questa versione aggiornata ha diverse nuove funzionalità tra cui una migliore ventilazione.

## Spallacci e cintura per una vestibilità ergonomica.

Sugli spallacci inoltre il gilet portautensili ha un sistema di gancio e anello studiato per regolare l'altezza di trasporto e offrire il massimo livello di comfort. Per garantire un uso comodo ed ergonomico, abbiamo prestato la massima attenzione a spallacci e cintura.

## Tantissime tasche.

Il gilet è realizzato in tessuto Dobby Pro, resistente ma estremamente comodo, rinforzato con nylon. Ha tante tasche, come tasche per chiodi e per utensili, tasche a fondina anteriori con asole per utensili, tasche posteriori ad angolo per facilità d'accesso, tasche pettorali con aggancio per coltello e comparto imbottito porta cellulare: gli artigiani così hanno a portata di mano tutti gli attrezzi essenziali.

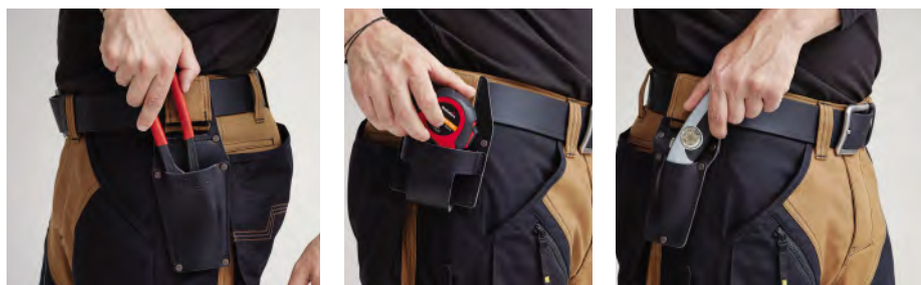
## Pratico per tutte le stagioni.

Il gilet portautensili si regola facilmente grazie a una sezione allargabile sul davanti e può essere indossato ad esempio su una maglietta, una felpa o ma anche su una voluminosa giacca invernale.



## Tasche per utensili in vera pelle sostenibile.

Le nuove ed eleganti tasche in pelle Snickers Workwear sono realizzate in pelle conciata con sostanze vegetali sostenibili. Inoltre, la pelle liscia e resistente ha origini europee ed è un sottoprodotto dell'industria alimentare per la quale è un prodotto di scarto: in questo modo le nostre tasche di alta qualità sono davvero ecologiche. Made in Sweden.



### Sistema flessibile.

Le nostre tasche in pelle sostenibili sono estremamente flessibili e possono essere fissate alla cintura in vita o al portautensili integrato del pantalone da lavoro.



VEGETABLE  
TANNED  
LEATHER



WASTE  
LEATHER



EUROPEAN  
ORIGIN



BY-PRODUCT  
FROM THE FOOD  
INDUSTRY

# Tasche extra quando ne hai bisogno.

## Facile da personalizzare.

Grazie alle tasche removibili il sistema diventa flessibile e adattabile alle tue preferenze. Alla cintura ergonomica imbottita possono essere applicate anche delle bretelle che assicurano comfort e riducono il peso sulle anche.

## Scegli taglia e materiale.

Per assicurarsi un pieno comfort e una corretta vestibilità le cinture ergonomiche Snickers sono disponibili in tre diverse taglie — Small, Medium e Large — e in due materiali differenti — pelle o tessuto in poliammide. Non ti resta che scegliere!

## Sicurezza ed efficienza.

Un sistema di trasporto attrezzi intelligente risulta confortevole sul lavoro e riduce il rischio di infortuni e di strappi muscolari. Al contempo ti rende più efficiente sul lavoro. Gli attrezzi di cui hai bisogno sono sempre a portata di mano e la cintura è facile da togliere e indossare quando ti serve, per tutta la giornata.



### 9772 Cintura portautensili per artigiani

Nella versione per carpentieri, il vano portautensili dispone di una serie di comparti, tra cui un portamartello, attacchi per coltelli e portapenne.



### 9782 Cintura portautensili Service

Nella versione per elettricisti, il vano portautensili dispone di una serie di comparti per cacciaviti, pinze, coltelli multiuso e voltmetro, portamartello e attacchi per coltelli vari.

## La cintura portautensili perfetta.

La cintura portautensili XTR di Snickers Workwear è dotata di un design ergonomico avanzato e bretelle imbottite regolabili, che alleviano il peso sui fianchi per lavorare più comodamente. L'esclusivo e flessibile sistema di aggancio consente di posizionare le robuste tasche in pelle esattamente dove si desidera. La cintura portautensili XTR è disponibile in diverse versioni per falegnami ed elettricisti, con tasche speciali progettate per facilitare ogni specifico lavoro. Disponibile in tre misure per adattarsi alla maggior parte degli artigiani.

### 9770 Cintura XTR per carpentieri

- Bretelle regolabili imbottite sulle spalle per un maggiore comfort.
- Bordini riflettenti per una maggiore visibilità.
- Design ergonomico e imbottitura multistrato per un maggiore comfort.
- Robusta e innovativa fibbia in alluminio progettata per un'apertura e una chiusura facili.
- Vani in pelle resistente con doppie cuciture e rivetti per una durata superiore.
- Vani per chiodi e viti con aperture uniche angolate per avere sempre tutto a portata di mano.



Nella versione per carpentieri, il vano portautensili dispone di una serie di comparti, tra cui un portamartello, attacchi per coltelli e portapenne.



Nella versione per elettricisti, il vano portautensili dispone di una serie di comparti per cacciaviti, pinze, coltelli multiuso e voltmetro, portamartello e attacchi per coltelli vari.

# Prestazione e protezione.

Le mani sono gli strumenti da lavoro più importanti, così come la parte del corpo maggiormente esposta alle lesioni. Con la nostra ampia gamma di guanti da lavoro avanzati, progettati per diverse esigenze specifiche, è possibile contare sulla combinazione perfetta di funzionalità, durata, protezione e comfort. Tutti i nostri guanti sono certificati in conformità alla norma EN388:2016 e sono stati sviluppati in stretta collaborazione con utenti professionisti.





Per saperne di più sulle norme EN e ISO, vai alle pagine 206–211



### Precision.

Guanti sottili, leggeri ed elastici con particolare attenzione alla mobilità e alla vestibilità. Perfetti per lavori di alta precisione. I materiali flessibili sul dorso della mano, l'imbottitura e le stampe di rinforzo, garantiscono una protezione e una mobilità ottimali.



### Power.

Guanti per lavori pesanti come quelli da trasporto e da carico. Modelli sofisticati e materiali durevoli assicurano prestazioni, protezione e comfort superiori. Diversi modelli sono dotati di protezione per le nocche.



### Weather.

Guanti impermeabili, imbottiti e isolanti progettati per lavorare in condizioni climatiche avverse e fredde. I materiali avanzati e di prima qualità, come Thinsulate® e Hipora®, garantiscono un'eccellente mobilità, attrito e presa anche in condizioni di bagnato, freddo e superfici scivolose.

# Fai risaltare il tuo profilo.

Eseguire un lavoro in maniera professionale serve a costruirsi una reputazione. Se a ciò unisci un look professionale il tuo lavoro guadagnerà grande riconoscimento. Snickers Workwear è felice di consigliarti stampe, ricami e imballaggi personalizzati. Tutto ciò che serve per valorizzare le tue competenze.

## Stampa di loghi su T-shirt.

La stampa a caldo è la scelta migliore per inserire il logo aziendale su una T-shirt. Offriamo stampe di alta qualità in qualsiasi taglia e colore.

## Ricamo di qualità.

Il ricamo offre qualità in qualsiasi punto, ma è bene ricordare che parole o simboli più piccoli di 5 mm possono essere difficilmente leggibili.

## Stampa di loghi in GORE-TEX®.

Se si desidera stampare un logo su indumenti impermeabili, la stampa a caldo è la soluzione migliore. Se si preferisce il ricamo, ne sigilleremo con nastro la parte all'interno per fare in modo che l'indumento mantenga le sue caratteristiche di impermeabilità.

## Stampa di loghi su pile.

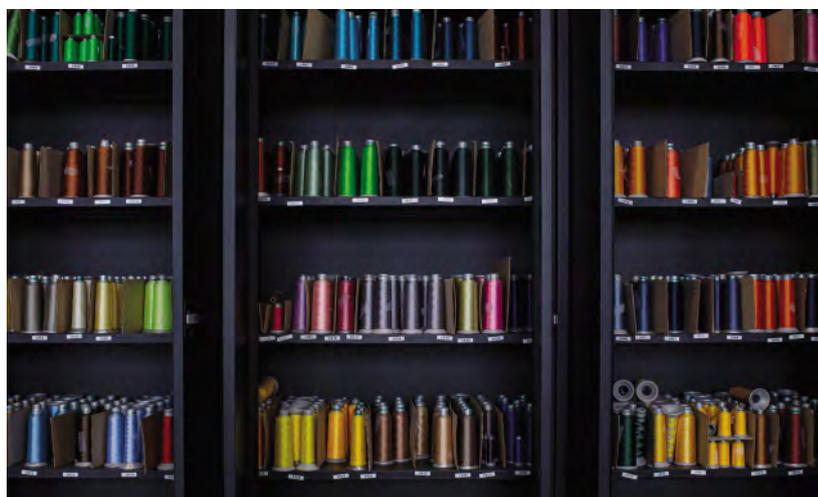
Se si tratta di pile, il ricamo è la scelta più ovvia poiché la stampa a caldo può lasciare segni sul tessuto.

## Strisce riflettenti.

Possiamo inoltre cucire strisce riflettenti su pantaloni e giubbotti. Una soluzione economicamente vantaggiosa per aumentare la sicurezza.

## Stampa di loghi ad alta visibilità.

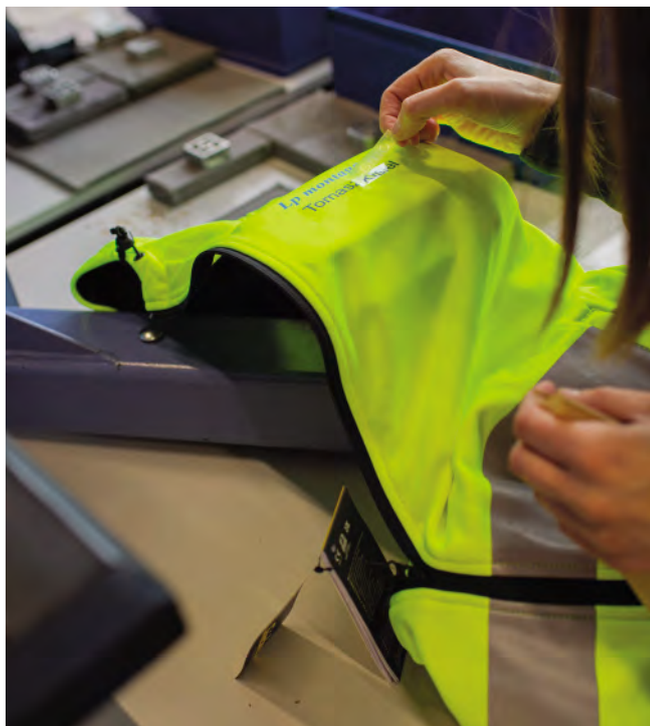
La stampa di loghi su indumenti ad alta visibilità è un processo particolare. I loghi eccessivamente grandi possono pregiudicare la classificazione dell'indumento. Per una stampa del logo aziendale ottimale e sicura, vi invitiamo a contattarci direttamente.



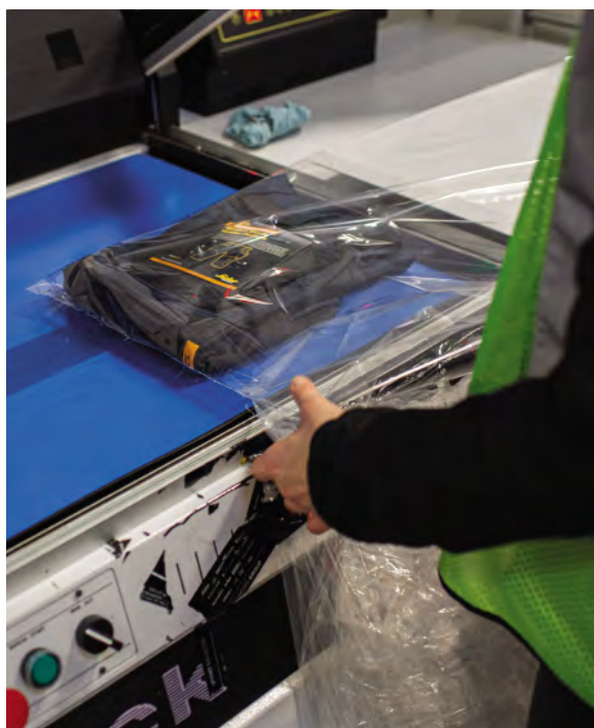
Noi di Snickers Workwear usiamo solo fili di alta qualità per garantire al vostro logo aziendale l'importanza che si merita.



I nostri ricami offrono qualità punto dopo punto. Potrete così dare al vostro abbigliamento un'immagine incisiva che si farà notare per molto tempo.



Grazie alla nostra tecnica avanzata di stampa a caldo potrete ottenere stampe di alta qualità in qualsiasi taglia o colore.



Quando ordini una gamma di indumenti per tutti i dipendenti abbiamo a disposizione il servizio che fa per te: l'imballaggio personalizzato. Significa che tutti avranno i propri indumenti in una confezione etichettata con il proprio nome. Questo servizio facilita la distribuzione interna all'azienda e garantisce che tutti abbiano gli indumenti giusti e le taglie giuste. Facile, comodo e personale.

# Il giusto mix di design, colori e caratteristiche tecniche.

La filosofia di design di Snickers Workwear consente al vostro team di scegliere un abbigliamento da lavoro che rifletta la vostra attività. Scegliendo gli stessi modelli, colori e caratteristiche tecniche, la vostra divisa non sarà soltanto sicura e comoda ma anche elegante e professionale. Inoltre la maggior parte dei nostri modelli lascia tanto spazio alla personalizzazione.

## 1. Design – coerenza nell'aspetto.

Per avere un look uniforme, scegliete indumenti da lavoro con lo stesso design. Ad esempio, la giacca 1100 costituisce la base per diverse giacche che si abbinano perfettamente con i pantaloni AllroundWork assicurando un'immagine omogenea.

## 2. Caratteristiche – scegliete la vostra serie.

Scegliete articoli con le stesse caratteristiche per avere un'identità visiva unitaria. Le nostre linee di prodotto: AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis e ProtecWork permettono di creare facilmente un look omogeneo.

## 3. Colori – in linea con il vostro marchio.

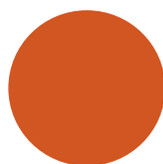
La vasta gamma di colori disponibile vi permette di scegliere facilmente gli indumenti da lavoro più in linea con la paletta colori del vostro marchio, per uno stile uniforme e attraente.



### / Nuovi colori



25 Lime

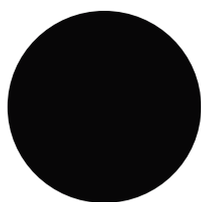


41 Arancione vivace

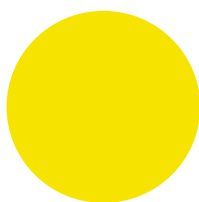


53 Blu intenso

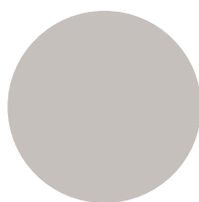
## Legenda colori.



04 Nero



06 Giallo



07 Grigio cenere



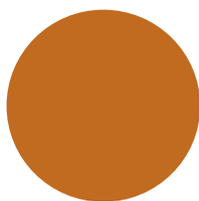
08 Grigio chiaro



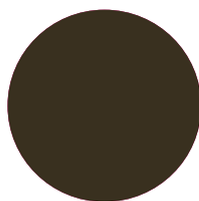
09 Bianco



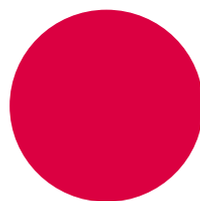
10 Bianco fumo



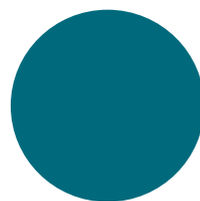
12 Tabacco



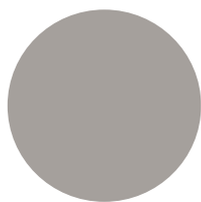
13 Marrone



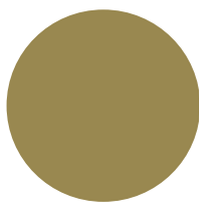
16 Rosso chili



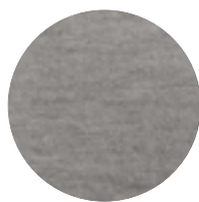
17 Blu oceano



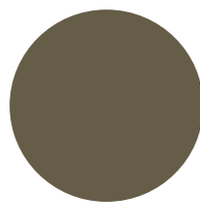
18 Grigio



20 Khaki



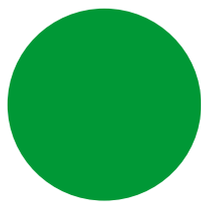
28 Grigio melange



31 Verde khaki



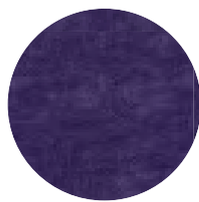
34 Grigio scuro melange



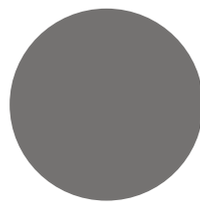
37 Verde melà



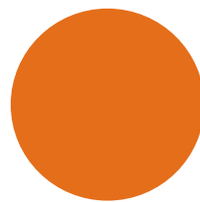
39 Verde foresta



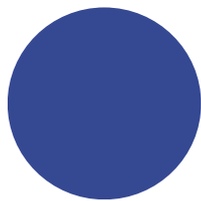
45 Navy scuro melange



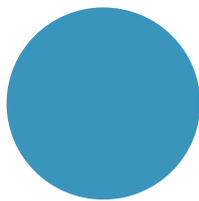
48 Grigio pietra



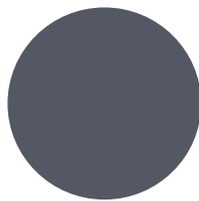
55 Arancione alta visibilità



56 Celeste



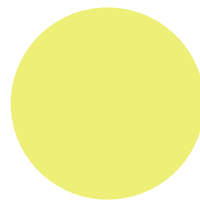
57 Acquamarina



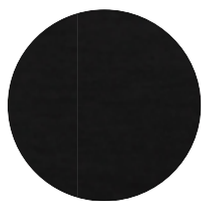
58 Grigio acciaio



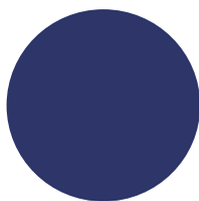
65 Denim jeans



66 Giallo alta visibilità/  
67 Giallo neon



74 Antracite



95 Blu navy



98 Antracite melange

# Dispositivi di protezione individuale.

## Ⓒ Ⓔ Dispositivi di protezione individuale (PPE), Regolamento (EU) 2016/425.

Lo scopo generale del regolamento sui dispositivi di protezione individuale è la definizione delle norme che riguardano le dotazioni progettate e fabbricate per essere indossate o utilizzate da una persona a protezione contro uno o molteplici rischi per la sua salute o sicurezza.

Ulteriori informazioni sono disponibili presso la Commissione europea all'indirizzo [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)



Gli indumenti contrassegnati con il simbolo istruzioni per l'utente dispongono di una guida che contiene informazioni importanti da tenere presenti nella scelta dei DPI. Come

comprendere i contrassegni apposti sull'indumento, come utilizzare i DPI e come prendersi cura dell'indumento per mantenere la protezione offerta.



## EN ISO 20471 Abbigliamento in alta visibilità.

La norma EN ISO 20471 stabilisce i requisiti dell'abbigliamento in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utente. Sono inclusi i requisiti prestazionali relativi a colore e retroriflessione così quelli relativi alle aree minime e alla disposizione dei materiali riflettenti.

La norma comprende tre diverse valutazioni, la classe 3 indica il livello più alto di visibilità. Per ogni classificazione, la norma determina la superficie e il posizionamento dei materiali fluorescenti, riflettenti e contrastanti. I materiali fluorescenti e

riflettenti non sono equivalenti quando si tratta di calcolare la superficie, poiché hanno scopi diversi.

È possibile combinare diversi indumenti per ottenere una visibilità e una classe maggiori. Ma non sempre 1+2 equivale a 3. Tutto dipende dalle dimensioni dell'area del materiale in questione (fluorescente e riflettente), così come dai requisiti di progettazione.



## EN ISO 11612

### Abbigliamento di protezione contro calore e fiamme.

La norma EN ISO 11612 specifica le prestazioni degli indumenti progettati per proteggere da calore e/o fiamma (esclusa la protezione per i vigili del fuoco e i saldatori). La norma indica la protezione contro l'ignizione da varie fonti di calore: (A) diffusione della fiamma limitata, A1 ignizione superficiale e A2 ignizione del bordo; (B) convezione termica e fiamme libere; (C) calore radiante; (D) spruzzi di alluminio fuso; (E) schizzi di ferro fuso ed (F) conduzione termica (ferri da stiro, piastre riscaldanti, ecc.).

Gli indumenti certificati in virtù della norma EN ISO 11612 devono essere utilizzati insieme ad altri indumenti protettivi che soddisfino i requisiti della stessa. Inoltre, si richiede una protezione completa di braccia e gambe, il che significa che magliette e pantaloncini non soddisfano i requisiti indicati

dalla norma EN ISO 11612. Tuttavia, l'utente può indossare indumenti certificati in base alla norma EN ISO 14116 (un livello di protezione più leggero, che non ha gli stessi requisiti di progettazione) come strato inferiore per una maggiore protezione.

Per garantire una protezione completa, testa, collo, mani e piedi devono essere coperti da altri indumenti di protezione approvati. Si noti che gli indumenti classificati come biancheria intima devono sempre essere indossati insieme ad indumenti esterni che soddisfano i requisiti di protezione della norma EN ISO 11612. La biancheria intima da sola non fornirà il livello di protezione idoneo.

## EN ISO 14116

### Abbigliamento di protezione contro le fiamme.

La norma EN ISO 14116 specifica le prestazioni degli indumenti protettivi per i lavoratori esposti occasionalmente a brevi contatti con fiamme libere senza ulteriori rischi termici. Questo standard è una versione "più leggera" della norma EN ISO 11612 e si riferisce a indumenti senza maniche e gambali interi, nonché accessori come cappelli, berretti, passamontagna, calze, mutande, ecc.

La norma EN ISO 14116 è disponibile in tre diversi indici: 1, 2 e 3, dove l'indice 3 stabilisce i requisiti di protezione più elevati. I materiali classificati con l'indice 1 non devono essere indossati a contatto con la pelle e gli indumenti che contengono materiali dell'indice 1 devono essere indossati esclusivamente solo sopra indumenti di indice 2 o 3.



## IEC 61482-2 / EN 61482-2

### Abbigliamento di protezione contro i rischi termici di un arco elettrico.

A prescindere da tutte le misure prese ogni anno si verificano un gran numero di incidenti dovuti all'arco elettrico. La norma IEC 61482-2 specifica i requisiti dell'abbigliamento protettivo contro i rischi termici di un arco elettrico. Questi indumenti appartengono alla categoria di rischio III, che definisce capi usati in ambienti ad alto rischio e certificati per eliminare ustioni di secondo grado in caso di arco elettrico (flashover).

Per misurare il livello di protezione del prodotto, l'indumento viene sottoposto a due diversi metodi di prova: il test dell'arco aperto e il test di controllo. I metodi di prova utilizzano diverse impostazioni, configurazioni dell'arco, parametri del test, procedure del test e parametri dei risultati. I risultati dei diversi metodi di prova non sono fisicamente comparabili né matematicamente convertibili. La valutazione dell'arco deve essere provata e valutata applicando uno dei metodi. L'oggetto viene situato in un box di prova e sottoposto ad un arco elettrico diretto di 4 kA (APC - classe di protezione dell'arco -1) o di 7 kA (APC 2).

#### ATPV o $E_{BT50}$

Con il metodo ad arco aperto, il risultato del test è dato in calorie: cal/cm<sup>2</sup>. Il valore calorico offre un'indicazione della quantità di calore/energia a cui si può resistere prima di rischiare con un 50% di probabilità di provocarsi bruciate di secondo grado. Oltre ai risultati in calorie, vengono specificati valori come ATPV (valore della prestazione termica dell'arco) o  $E_{BT50}$  (soglia di interruzione dell'energia aperta, ovvero quando

sul tessuto cominciano a comparire dei fori). I valori ottenuti sono equiparabili, uno non è migliore dell'altro. In sostanza, gli indumenti/tessuti che ottengono un valore  $E_{BT50}$  sono in genere più isolanti che resistenti, mentre gli indumenti/tessuti ATPV sono in genere più resistenti che isolanti.

#### ELIM: elimina il rischio di ustioni di secondo grado

Mentre il valore ATPV o EBT50 fornisce un'indicazione sul livello di energia per il quale si corre il 50% di rischio di provocarsi un'ustione di secondo grado, il limite di energia incidente (ELIM) definisce il livello di energia al quale si evita il rischio di ustioni di secondo grado. Tuttavia, è necessario ricordare che esiste ancora il rischio di subire un'ustione di primo grado. Il valore ELIM è calcolato dalla media dei tre punti di energia incidente più alti senza rottura, a restringimento-aperto e che non superino la curva di Stoll. I tre dati relativi all'energia incidente sono riportati nel rapporto di prova appena sotto la zona di miscelazione. La curva di Stoll determina la valutazione del trasferimento di energia termica (calorie) in base al tempo di trasferimento e al livello di energia termica prodotta.

**ATTENZIONE!** Tutti gli indumenti indossati devono essere protetti contro l'arco elettrico! Questo include biancheria intima, calze, guanti, mutande e magliette o camicie indossate sotto lo strato esterno. È importante ricordare che più sono gli strati di indumenti di protezione dall'arco elettrico indossati, maggiore è il livello di protezione.



## EN 13034

### Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi.

La norma EN 13034 specifica i requisiti minimi per gli indumenti che offrono una protezione limitata contro prodotti chimici liquidi, con riferimento a professioni e situazioni in cui chi li indossa può allontanarsi dall'ambiente a rischio in modo relativamente facile e rapido per rimuovere l'indumento. Le professioni tipiche includono conducenti di autocisterne per il trasporto di benzina e addetti a servizi tecnici che a volte maneggiano lubrificanti, acidi, ecc. Per ambienti che presentano rischi maggiori sono richiesti indumenti con un livello di protezione maggiore.

La classificazione 6 si riferisce a tute chimiche complete, mentre il tipo PB si riferisce a protezioni parziali del corpo, ad esempio giacche e pantaloni.

I requisiti di progettazione dettati dalla norma stabiliscono che il capo non deve includere caratteristiche che potrebbero raccogliere sostanze chimiche liquide e intrappolarle sulla superficie del tessuto (come tasche non protette).

Si noti che, poiché i prodotti chimici liquidi sono spesso infiammabili, l'utente deve indossare indumenti antistatici per una protezione ottimale, nonché ritardanti di fiamma. Le norme EN 13034 e EN 1149 costituiscono un'ottima combinazione per questo scopo.



## EN ISO 11611

### Indumenti di protezione per lavori di saldatura e simili.

La norma EN ISO 11611 specifica le prestazioni dei materiali e i requisiti di progettazione per gli indumenti sviluppati per la protezione da calore, fiamme e saldatura. La norma definisce la protezione contro l'accensione da varie fonti di calore, come fiamme libere, schizzi di ferro fuso e conduzione termica. Inoltre, gli indumenti certificati in virtù della norma EN ISO 11611 proteggono dal calore radiante derivante dell'arco, oltre a minimizzare la possibilità di scosse elettriche dovute a contatto breve e accidentale con conduttori sotto tensione.

La norma EN ISO 11611 prevede due classi di protezione: classe 1 e classe 2, a seconda della tecnica di saldatura utilizzata.

La Classe 1 riguarda tecniche e situazioni di saldatura meno pericolose, livelli più bassi di spruzzi (schizzi di metallo fuso) e radiazioni termiche, mentre la classe 2 riguarda tecniche e situazioni di saldatura più pericolose e livelli più elevati di spruzzi e radiazioni termiche.

La norma include anche diversi requisiti di progettazione, come ad esempio che gli indumenti dovrebbero coprire completamente busto, collo, braccia e gambe e che le tasche esterne dovrebbero essere coperte da alette lunghe almeno 20 mm rispetto all'apertura della tasca.



## EN 342

### Protezione contro il freddo.

La norma EN 342 specifica i requisiti e le prestazioni degli indumenti destinati a proteggere dal raffreddamento il corpo in ambienti freddi. È possibile certificare gli indumenti singolarmente, così come gruppi di indumenti formati da diversi strati.

Indossare diversi strati è un ottimo modo per aumentare l'isolamento e migliorare la protezione dal freddo. Un outfit a strati facilita anche l'adattamento a cambiamenti di temperatura rapidi.

Si ricorda che durante l'esposizione continua al freddo è importante evitare di sudare, poiché l'assorbimento di umidità riduce progressivamente l'isolamento. Il vento, inoltre, aumenta la necessità di protezione. Nel manuale d'uso che viene fornito con ogni capo d'abbigliamento è possibile consultare la correlazione tra temperatura, velocità del vento e livello di attività, in modo che chi lo indossa possa sapere in quali condizioni può lavorare.



## EN 14404 Protezione delle ginocchia.

Questa norma definisce dimensioni, distribuzione della forza, resistenza alla penetrazione e il test degli utenti delle ginocchiere.

### Tipo 2 – Protezione integrata delle ginocchia

Lavorare in ginocchio comporta il rischio di sviluppare patologie croniche, come la borsite prepatellare e danni alla cartilagine, a causa della continua pressione esercitata sulle ginocchia. Per tutti i lavori svolti in posizione inginocchiata perciò si raccomanda di utilizzare un'apposita protezione. La protezione deve distribuire le forze in modo uniforme e impedire che oggetti duri sul pavimento possano ferire. È importante che i dispositivi di protezione delle ginocchia non compromettano il drenaggio venoso delle gambe quando si sta inginocchiati o in piedi. I lavoratori quindi devono poter cambiare posizione con facilità e alzarsi a intervalli frequenti

per ristabilire una normale circolazione sanguinea mentre indossano i protettori delle ginocchia. Nei nostri prodotti utilizziamo protettori del Tipo 2, per cui la protezione delle ginocchia è integrata nei pantaloni; le ginocchia perciò sono sempre protette, ovunque tu vada. Per gli insiemi del Tipo 2, i protettori delle ginocchia e i pantaloni sono co-certificati, e garantiscono quindi una protezione di sicurezza ottimale.

### Vari livelli di protezione

I protettori per le ginocchia sono classificati anche in tre livelli di performance. Quelli di livello 0 sono adatti unicamente per l'uso su superfici piane e non proteggono da penetrazione. Gli articoli di livello 1 e 2, invece, sono idonei per l'impiego sia su superfici piane sia su superfici non piane in condizioni più difficili e offrono protezione contro la penetrazione a forze di vari gradi.



## EN 1149-5 Abbigliamento di protezione con proprietà elettrostatiche.

La norma EN 1149-5 specifica le prestazioni del materiale e i requisiti di progettazione per indumenti protettivi con proprietà elettrostatiche. Questi indumenti protettivi sono progettati per evitare i rischi inerenti a scariche che possano formare incendi (formazione di scintille), quando ad esempio un gomito o un ginocchio viene sfregato contro una parete o una superficie/oggetto simile. Questo è importantissimo quando si lavora con materiali infiammabili come gas e benzina.

Le prestazioni del materiale si basano sulla resistività della sua superficie, sulla resistenza elettrica e/o sull'attenuazione della carica. Per essere completamente protetti, tutti i materiali

non conformi e le parti conduttive (cerniere, ecc.) dovrebbero essere completamente coperti. Inoltre, la persona deve essere adeguatamente messa a terra indossando scarpe che consentano l'eliminazione dell'elettricità statica nel terreno.

Si noti che la certificazione EN1149-5 non è sufficiente per il lavoro che riguarda apparecchi elettronici e prodotti analoghi (microchip, circuiti stampati, assemblaggio di telefoni cellulari, ecc.). Per questo tipo di lavoro è richiesto un abbigliamento protettivo certificato EN 61340.



## EN 343 Protezione contro la pioggia.

La pioggia non solo bagna, ma aumenta anche la sensazione di freddo, riducendo le prestazioni sul lavoro.

La norma EN 343 specifica i requisiti e le prestazioni degli indumenti di protezione contro gli effetti di pioggia ed umidità. Lo standard definisce la resistenza del tessuto e delle cuciture del capo alla penetrazione dell'acqua, nonché la resistenza all'umidità. Per entrambe le caratteristiche esistono quattro classi: 1, 2, 3 e 4 dove 4 indica la prestazione migliore. L'indicazione di rain tower test (R) sull'indumento confezionato è opzionale e verrà sostituita con una X se l'indumento non è stato testato.

È importante ricordare che, anche se un prodotto certificato protegge dalla pioggia, chi lo indossa può comunque bagnarsi e sentire freddo dall'interno se dovesse essere molto sudato e il capo fosse privo di una ventilazione efficiente (traspirabilità). Per ridurre al minimo l'accumulo di umidità (sudore) del corpo, l'utente dovrebbe scegliere gli indumenti in base all'intensità del lavoro da svolgere. Maggiore è l'intensità, maggiore deve essere la traspirabilità, e viceversa.



## EN 388

### Guanti di protezione contro rischi meccanici.

Questa norma si applica a tutti i tipi di guanti protettivi per quanto riguarda l'usura fisica e meccanica causata da abrasione, taglio da lama, strappo, perforazione e, se applicabile, impatti.

La valutazione delle prestazioni viene calcolata in base a ciascun risultato del test: maggiore è il numero o la lettera, maggiore è il livello di protezione. I risultati vengono visualizzati mediante un pittogramma, facilitando la chiara comprensione delle caratteristiche dei guanti.

**a. Resistenza all'abrasione:** Indicata dal numero di cicli richiesti per abraderne completamente il guanto di prova. La resistenza all'abrasione viene misurata in numero di cicli richiesti per la comparsa di un foro. La classe di protezione più alta è 4, equivalente a 8.000 cicli.

**b. Resistenza al taglio da lama circolare:** Indicata da un fattore calcolato sul numero di cicli necessari affinché una lama circolare tagli il guanto di prova a velocità costante. Il risultato viene confrontato con un materiale di riferimento e si ottiene così un indice. La classe di protezione più alta è 5, pari a un indice 20.

**c. Resistenza allo strappo:** In base alla forza necessaria per lacerare il provino. La resistenza allo strappo è definita come la forza necessaria per propagare una lacerazione in una fessura rettangolare del provino a metà della sua lunghezza. Il provino deve essere completamente lacerato. La classe di protezione più alta è 4, equivalente a 75 newton.

**d. Resistenza alla perforazione:** Indicata dalla forza necessaria per perforare il provino con una punta di dimensioni e velocità standard (10 cm/min). La classe di protezione più alta è 4, equivalente a 150 newton. Nei quattro casi, lo zero indica il livello più basso di protezione, come illustrato nella tabella sottostante. Questi sono i requisiti per ciascuna valutazione delle prestazioni. Il punteggio relativo alla prestazione è indicato accanto al pittogramma.

**e. Resistenza al taglio da lama retta:** Prova realizzata con una lama retta fatta passare sul provino fino a quando non si verifica il taglio. Misura il carico di contatto applicato alla lama per eseguire un taglio in una corsa della lunghezza di 20 mm. La portata nominale della prestazione va dalla resistenza al taglio di "livello A" con una forza di contatto tra 2 N e 5 N alla resistenza di "livello F", con una forza di contatto superiore ai 30 N.

**f. Resistenza agli impatti:** Si tratta di un test facoltativo che viene utilizzato per i guanti che incorporano caratteristiche specifiche antiurto su palmo e dorso della mano o sulle nocche. Il test viene eseguito in conformità con il paragrafo 6.9 della EN 13594:2015 - Guanti di protezione per il settore motociclistico. Per i guanti che soddisfano i requisiti di resistenza all'impatto viene aggiunto un codice di marcatura "P".

Livello di prestazione	0	1	2	3	4	5
a. Resistenza all'abrasione (cicli)	<100	100	500	2000	8000	–
b. Resistenza ai tagli (fattore)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistenza alle lacerazioni (Newton)	<10	10	25	50	75	–
d. Resistenza alle perforazioni (Newton)	<20	20	60	100	150	–
<b>Classificazione</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
e. Resistenza al taglio da lama retta (N)	2	5	10	15	22	30
f. Resistenza all'impatto	Approvato (P)			Non approvato (blank)		



## EN 407

### Guanti di protezione contro i rischi termici.

La norma specifica requisiti per guanti che proteggono da calore e fiamma. Snickers Workwear offre guanti di questo tipo.

#### a. Resistenza alla fiamma

(livello di prestazione 0-4)

#### b. Calore per contatto

(livello di prestazione 0-4)

#### c. Calore convettivo

(livello di prestazione 0-4)

#### d. Calore radiante

(livello di prestazione 0-4)

#### e. Piccoli spruzzi di metallo fuso

(livello di prestazione 0-4)

#### f. Grandi proiezioni di metallo fuso

(livello di prestazione 0-4)

I guanti devono raggiungere almeno il livello 1 di prestazione della norma relativa ad abrasione e strappo.

#### X= livello di prestazione non testato

**Resistenza alla fiamma:** Il tempo di persistenza della fiamma sta a significare il tempo che impiega la fiamma a contatto con il guanto a spegnersi. Le cuciture non devono cedere dopo 15 secondi di combustione.

**Calore per contatto:** basato su un range di temperatura (100-500°C) al quale l'utilizzatore non percepisce il calore per almeno 15 secondi. Se si ottiene un livello EN 3 o superiore, questo valore vale anche per il test di resistenza alla fiamma. Altrimenti verrà indicato il valore 2.

**Calore convettivo:** basato sul ritardo che il prodotto è in grado di opporre alla trasmissione del calore da fiamma. Il livello di prestazione viene indicato soltanto se raggiunge il valore 3 o 4 nel test di resistenza alla fiamma.

**Calore radiante:** basato sul ritardo che il prodotto è in grado di opporre alla trasmissione di calore radiante. Il livello di prestazione viene indicato soltanto se raggiunge il valore 3 o 4 nel test di resistenza alla fiamma.

**Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso:** basato sulla resistenza del prodotto a contatto con goccioline piccole di metallo fuso. Il livello di prestazione viene indicato soltanto se raggiunge il valore 3 o 4 nel test di resistenza alla fiamma.

**Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso:** il peso del metallo fuso in grado di causare danni alla pelle attraverso il guanto. Il test fallisce se il metallo penetra nel materiale del guanto.



## EN 511

### Guanti di protezione contro il freddo.

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti che proteggono contro il freddo trasmesso per convezione o conduzione fino a -50°C. La protezione dal freddo è rappresentata da un pittogramma seguito da una serie di 3 prestazionali, relativi alle proprietà di protezione specifiche. La classe di protezione più alta è 4.

**a. Resistenza al freddo convettivo:** Indici di prestazione 0-4. In base alle proprietà di isolamento termico del guanto, ottenute misurando il trasferimento del freddo per convezione.

**b. Resistenza al freddo da contatto:** Indice di prestazione 0-4. In base alla resistenza termica del materiale del guanto se volta esposto al contatto con un oggetto freddo.

#### c. Impermeabilità all'acqua:

0 o 1. 0 = penetrazione dell'acqua dopo 30 minuti di esposizione. 1 = assenza di penetrazione dell'acqua.

#### X = l'indice di prestazione non è stato provato.

Tutti i guanti devono inoltre ottenere una potenza nominale minima pari ad 1 per la resistenza all'abrasione e alla lacerazione, in virtù della norma EN 388.

# I migliori materiali dei marchi più prestigiosi.

L'abbigliamento giusto è fondamentale per una giornata di lavoro sicura ed efficiente. Affinché un indumento funzioni in modo ottimale per un'area d'uso specifica, deve essere realizzato con materiali dalle giuste proprietà. Spesso vengono abbinati materiali diversi per creare il miglior indumento possibile. Nel tentativo di progettare indumenti da lavoro innovativi e di alta qualità, collaboriamo con molti produttori leader del settore dei tessuti e dei materiali tecnici.

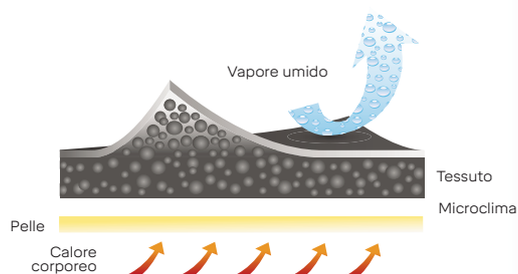


## La Tecnologia 37.5®

La Tecnologia 37.5® regola il microclima del tuo corpo per aiutarti a raggiungere un comfort ottimale all'interno del tuo abbigliamento. Rispondendo attivamente all'umidità naturale del tuo corpo e all'energia infrarossa (IR), le particelle attive brevettate incorporate nel materiale rimuovono l'umidità per mantenerti asciutto. Se hai freddo queste stesse particelle attive catturano e restituiscono l'energia IR, permettendo così al tuo corpo di riscaldarsi.

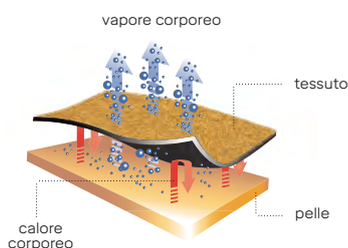
Le fibre 37.5® sono anche disponibili con una biodegradazione migliorata. Con pochissime opzioni di fine vita per i tessuti disponibili attualmente, la biodegradazione migliorata offre un passo nella giusta direzione nella gestione dei rifiuti. La Tecnologia 37.5® con biodegradazione migliorata accelera il processo di degradazione naturale in discarica. Queste fibre sono anche riciclabili e sono convertite in materiali naturali, quindi non aggravano il problema delle microplastiche. 37.5® è un marchio di fabbrica di Cocona Labs.

Leggi di più sulla tecnologia e sui risultati dei test su [snickersworkwear.it](http://snickersworkwear.it).



## AIS

Si tratta di un tessuto in micropile morbido e leggero. È perfetto come strato intermedio adatto alle attività all'aria aperta grazie alle sue proprietà isolanti e all'elevata traspirazione.



## Armortex®

Armortex è una fibra DuPont™ Kevlar® utilizzata per fornire robustezza, flessibilità e protezione a basso peso nei campi più diversi, da filati e tessuti balistici a funi e abbigliamento. È leggero, resistente e straordinariamente forte e usato per rendere una varietà di abbigliamento, accessori e attrezzature sicuri e resistenti al taglio.

## Belltron™

### Belltron™

Belltron™ offre eccellenti prestazioni di controllo dell'elettricità statica se miscelato in piccole quantità nella fibra primaria scelta. Belltron™ controlla l'elettricità statica indipendentemente dall'ambiente. Ha proprietà antistatiche costanti anche in condizioni di assoluta mancanza di umidità.

Belltron™ non è una fibra laminata, ma piuttosto una fibra di poliestere o di nylon contenente particelle antistatiche incorporate in modo continuo. Nessuna particella di carbonio può essere rimossa da Belltron™ mediante sfregamento. La proprietà di controllo statico è applicata all'interno della fibra, quindi Belltron™ mantiene una prestazione estremamente stabile anche dopo il lavaggio.

Belltron™ è un marchio di KB SEIREN, LTD.



## BCI

La Better Cotton Initiative (BCI), un'organizzazione globale senza scopo di lucro, è il più grande programma di sostenibilità riguardante il cotone al mondo. La BCI mira a migliorare la produzione mondiale di cotone per le persone che lo producono, per l'ambiente in cui cresce e per il futuro del settore. La BCI mira a trasformare la produzione mondiale di cotone sviluppando il Better Cotton come un prodotto a base sostenibile. Gli agricoltori che coltivano il Better Cotton si impegnano a coltivare il cotone seguendo il principio Better Cotton, che copre le seguenti aree: ridurre l'impatto nocivo delle pratiche di protezione delle colture, gestire l'acqua in modo efficiente, prendersi cura della salute del suolo, preservare la qualità della fibra, la biodiversità, l'uso responsabile del territorio e il lavoro dignitoso.



## CORDURA®

Un materiale estremamente robusto e resistente, utilizzato per rinforzare le parti esposte come tasche, ginocchia e le maniche. Inoltre è idrorepellente, resistente allo sporco, di facile manutenzione e indeformabile.

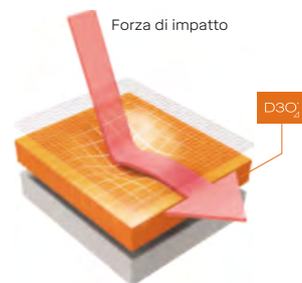
Si tratta di un tessuto ad alta tecnologia realizzato con fibre di poliammide strutturate, in grado di soddisfare i più severi standard di resistenza e durata. CORDURA® è un marchio di INVISTA Inc.

D3O®

### D3O®

I materiali intelligenti D3O® sono specializzati in protezione dagli impatti e assorbimento degli urti. Gli esclusivi composti polimerici brevettati contengono un dilatante progettato chimicamente per assorbire energia. Normalmente le molecole del materiale si muovono liberamente, ma nel caso di urti, si uniscono per assorbire e disperdere l'energia, prima di ritornare immediatamente allo stato flessibile. Questa caratteristica unica offre una maggiore protezione agli urti, fornendo materiali versatili e flessibili che possono essere fabbricati per moltissime applicazioni di protezione dall'impatto. Nota: D3O® non si "irrigidisce".

Snickers Workwear utilizza diversi tipi di materiale D3O® appositamente ottimizzati per una vasta gamma di temperature, che offrono una maggiore ammortizzazione, comfort a lungo termine e un'impareggiabile protezione dagli impatti nelle aree di contatto.



### GORE® WINDSTOPPER®

I capi GORE® WINDSTOPPER® proteggono in svariate situazioni climatiche. Sono costruiti in 2 o 3 strati di tessuti laminati composti da materiali superficiali e di imbottitura. La tecnologia GORE® WINDSTOPPER® è utilizzata per fornire isolamento termico quando il vento accentua la sensazione di freddo. Il vantaggio dei materiali sta nella loro leggerezza per cui possono essere indossati sia in interno che in esterno. I tessuti GORE® WINDSTOPPER® offrono massima traspirabilità che aiuta a mantenere costante la temperatura corporea. In versione Softshell diventano anche impermeabili.



### GORE-TEX®

Gli indumenti tecnici con GORE-TEX® sono estremamente resistenti, impermeabili e garantiscono di mantenere il corpo asciutto e comodo per tutto il giorno. La membrana GORE-TEX® ha oltre 1,4 miliardi di pori per centimetro quadrato e i pori sono 20000 volte più piccoli di una goccia d'acqua, ma 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Ciò fa sì che l'acqua non penetri favorendo al contempo il naturale processo corporeo di termoregolazione consentendo la traspirazione del vapore. La speciale nastratura GORE-SEAM® garantisce che tutte le cuciture siano 100% impermeabili. GORE TEX® è un marchio di W. L. Gore & Associates, Inc.



### GRS

Il Global Recycled Standard (GRS) è uno standard internazionale, volontario e completo di prodotto che stabilisce i requisiti per la certificazione di terze parti del contenuto riciclato, della catena di custodia, delle pratiche sociali e ambientali e delle restrizioni chimiche. Lo standard aiuta i consumatori ad acquisire maggiore fiducia nelle richieste di prodotti di contenuti riciclati. Per saperne di più, visita [GlobalRecycled.org](http://GlobalRecycled.org)



### Hipora®

Hipora® è una membrana impermeabile e traspirante utilizzata per i guanti. Mantiene le mani asciutte e confortevoli. Hipora® è un marchio di Kolon Industries.

### LYCRA® T400®

La fibra LYCRA® T400® offre ottime prestazioni e un'estetica eccellente in applicazioni che richiedono un livello di elasticità da basso a moderato. Si tratta di un filato multicomponente in cui diversi polimeri sono uniti insieme all'interno di ciascun filamento. Con l'esposizione al calore, ogni polimero si restringe in modo diverso, producendo un'increspatura elicoidale liscia. Poiché l'increspatura non è indotta meccanicamente, l'elasticità e il ritorno della fibra LYCRA® T400® è maggiore e più durevole di quella dei filati testurizzati.



### OEKO-TEX®

L'etichetta OEKO-TEX® indica i benefici aggiuntivi di una sicurezza testata per abbigliamento ed altri tessuti delicati sulla pelle.

L'associazione internazionale OEKO-TEX® è un istituto di controllo indipendente, che testa i tessuti per sostanze nocive, secondo la norma OEKO-TEX® 100 per i prodotti tessili di ogni tipo che non comportano alcun rischio alla salute.



### Serie in pile Polartec®

Nel 1981, Polartec® è stata la prima azienda a filare, felpare e tagliare filati sintetici in tessuti termici per l'abbigliamento da esterno. Le fibre sintetiche in pile Polartec® sono state progettate per una maggiore durata. Grazie alla maggiore resilienza, alla leggerezza e ai tempi di asciugatura rapidi, il pile Polartec® rimane lo standard del settore in termini di prestazioni dei capispalla. Il pile Polartec® è disponibile in pesi Micro, 100, 200e 300.

### Polartec® Power Stretch®

Polartec® Power Stretch® è una base di tessuto ad alte prestazioni che alza il livello qualitativo dei tessuti elasticizzati. Grazie all'avanzata lavorazione a maglia su due superfici, Power Stretch® offre una resistenza alla trazione sufficiente per un recupero duraturo della forma. L'eccellente traspirabilità lo rende ideale per qualsiasi attività.



### REPREVE®

Nell'ambito del nostro costante impegno per la sostenibilità, abbiamo aggiornato alcuni dei nostri modelli con REPREVE®, il marchio numero uno al mondo di fibre riciclate ad alte prestazioni. Al fine di garantire l'affidabilità dei reclami in materia di sostenibilità, il tessuto REPREVE® è verificabile attraverso il programma di verifica U-Trust®. Ciò significa che la fibra contiene l'esclusiva tecnologia di tracciatura FiberPrint® e il tessuto viene analizzato per validare le dichiarazioni sul contenuto e la composizione di REPREVE®.



### Schoeller®

Schoeller® è un tessuto in softshell elasticizzato antivento e idrorepellente che si presta ad essere il compagno perfetto per tutte le tue attività all'aperto. L'unione di vari strati di tessuto elastico assicura estrema funzionalità e massimo comfort di utilizzo. Non importa cosa ami fare, Schoeller® è sempre con te, garantendoti un'efficace protezione dalle intemperie e la massima libertà di movimento.



### Sorona®

La fibra Sorona® offre vantaggi ambientali e ottime prestazioni. Sorona® ha una struttura molecolare PTT unica progettata per massimizzare le prestazioni e assicura elasticità senza l'uso di spandex. Il 37% del polimero è realizzato utilizzando materiali vegetali rinnovabili per uno stile di vita più sostenibile. Si tratta di una fibra ecologica e altamente performante che offre anche un'eccezionale morbidezza e una ricca sensazione di comfort giorno dopo giorno. Gli indumenti realizzati in fibra Sorona® mantengono la loro forma e resistono alla distorsione per il massimo comfort in movimento.

### Thinsulate™

### Thinsulate™

L'isolamento Thinsulate™ ha proprietà di isolamento molto elevate in rapporto al proprio peso. Le sottili fibre che compongono Thinsulate™ funzionano intrappolando molecole d'aria tra te e l'esterno. Più aria un materiale intrappola in un dato spazio, tanto meglio isola dall'aria fredda esterna. Thinsulate™ è traspirante, idroresistente e lavabile in lavatrice. Thinsulate™ è un marchio di 3M™.

# Consigli di lavaggio.

## **Tieni gli indumenti puliti per ottemperare alle normative e allungare la vita utile del prodotto.**

I tuoi capi da lavoro e DPI devono sempre essere puliti per essere sicuri e ottemperare alle normative. La visibilità e altre proprietà diminuiscono notevolmente se i capi sono sporchi, con conseguente pericolo per chi li indossa. I lavaggi frequenti inoltre assicurano una maggior durata perché la polvere e lo sporco possono distruggere le fibre per effetto dell'abrasione. Una vita utile più lunga è un vantaggio sia per le tue finanze sia per l'ambiente. La protezione antifiama e contro il calore nell'abbigliamento protettivo realizzato con tessuti dalle proprietà antifiama inerenti non si eliminano con i lavaggi o per l'usura. I lavaggi regolari, di fatto, rimuovono dai capi le eventuali particelle di sporco o infiammabili che comprometterebbero le proprietà protettive.

## **Lavatrice.**

- Leggere e seguire le istruzioni di lavaggio riportate sull'etichetta dell'indumento.
- Aver cura di chiudere tutte le cerniere, bottoni e automatici, fissaggi a gancio e ad anello ecc. e di rivoltare l'indumento prima di metterlo in lavatrice per evitare di danneggiare il tessuto.
- Gli indumenti con dettagli riflettenti (strisce riflettenti ecc.) vanno sempre lavati dal rovescio. La riflettanza dei materiali si riduce con ogni lavaggio dei capi dal diritto. È bene ricordare che i danni alle proprietà di ritardo di fiamma, visibilità o riflettanza dei materiali potrebbero non essere percepibili a occhio nudo.
- Riempire la lavatrice per ridurre il numero di cicli di lavaggio.

## **Detergenti.**

- Usare un detergente organico, gentile con l'ambiente e la pelle per evitare irritazioni.
- Per i capi in lana utilizzare detergente apposito.
- Per proteggere l'ambiente e i tessuti e per evitare grumi di detersivo sui vestiti non utilizzare più detergente del necessario.
- Non usare ammorbidente perché può ridurre le prestazioni del tessuto e contenere numerose sostanze chimiche pericolose che non sono sempre indicate sull'etichetta.
- Per lavare gli indumenti DPI, evitare sempre di utilizzare ammorbidenti e detergenti a base di sapone perché lasciano tracce di grasso/unto o di sostanze chimiche che potrebbero contrastare le proprietà dei tessuti.

## **Temperatura.**

Se i vestiti sono solo leggermente sporchi, utilizzare temperature più basse per risparmiare energia e proteggere i tessuti. Un lavaggio a 40 gradi invece che a 60 gradi consente un risparmio energetico di quasi il 50%.

## **Asciugatura.**

- Per quanto possibile, asciugare all'aperto o su uno stendino. Alcuni capi, tuttavia, devono essere asciugati a macchina ad alte temperature per conservarne le proprietà. Leggere l'etichetta con attenzione.
- Quando si utilizza l'asciugatrice, non impostare temperature più alte del necessario per risparmiare energia, evitare il restringimento e proteggere i tessuti.
- Non lasciare i capi in lavatrice dopo il lavaggio, appenderli immediatamente su uno stendino per evitare che si formino pieghe.

## **Materiali.**

- Per proteggere i tessuti, i nastri riflettenti e le stampe, rivoltare gli indumenti prima di lavarli.
- La lana è un prodotto naturale e si mantiene pulita; non ha bisogno di essere lavata con la stessa frequenza del cotone o dei materiali artificiali.
- Quando si lavano indumenti impermeabili, è particolarmente importante seguire le istruzioni per la cura dell'indumento. Alcuni indumenti impermeabili hanno cuciture nastrate che si possono danneggiare durante i cicli di lavaggio e asciugatura, mentre altri indumenti da pioggia devono essere asciugati con l'asciugatrice o stirati per ripristinarne la resistenza all'acqua.

## **Non mescolare mai indumenti certificati e non certificati.**

Non mescolare mai capi certificati e non certificati nello stesso lavaggio perché i capi non certificati potrebbero stingere e/o perdere sostanze chimiche dannose per i capi certificati.

## **Capi danneggiati.**

Se gli indumenti sono stati esposti a sostanze chimiche, devono essere esaminati con attenzione per verificare che i tessuti non siano danneggiati. Per riparare un capo certificato utilizzare unicamente materiali e tessuti approvati e certificati.



Lavare a mano



Non usare candeggina



Non stirare



Non lavare a secco



Temperatura di lavaggio max. 40°C



Non asciugare a macchina



Stirare a 110°C max



Lavaggio a secco



Temperatura di lavaggio max. 60°C



Asciugare a macchina a temperatura normale



Stirare a 150°C max



Temperatura di lavaggio max. 70°C



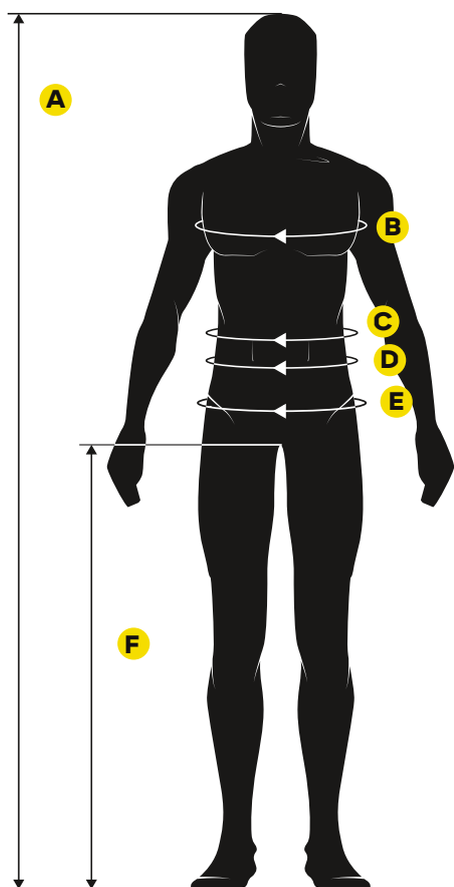
Asciugare disteso



Stirare a 200 °C max

# La taglia giusta per una corretta vestibilità.

Vi invitiamo a seguire con attenzione i nostri consigli per assicurarvi di ricevere la taglia corretta. Snickers Workwear offre tutte le taglie standard in pronta consegna (vedere lo specifico indumento per la gamma di taglie standard disponibili). Offriamo inoltre taglie speciali che richiedono tempi di consegna un po' più lunghi, ma vale la pena attendere. Le taglie fuori standard sono disponibili con un sovrapprezzo del 50% sull'ordine.



## A. Lunghezza corpo.

Dalla cima della testa fino alla pianta del piede.

## B. Petto.

Larghezza del torace misurata orizzontalmente nel punto più ampio.

## C. Vita.

Per monopizzi, giacconi e giacche.  
Larghezza della vita, orizzontalmente all'altezza dell'ombelico.

## D. Vita bassa.

Per pantaloni.  
Larghezza della vita bassa dove sei solito indossare i pantaloni.

## E. Bacino.

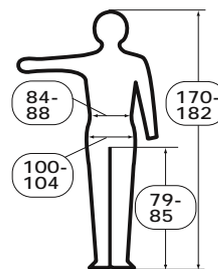
Larghezza di seduta misurata orizzontalmente nel punto più ampio.

## F. Interno gamba.

Dal cavallo alla pianta del piede. Misura estremamente importante per fare in modo che le ginocchiere vengano a trovarsi alla giusta altezza.

## Importanti suggerimenti per la misurazione.

1. Al momento di prendere le misure, fatevi aiutare da qualcuno.
2. Prendete le misure vestendo indumenti intimi aderenti.
3. Misurate rimanendo bene aderenti al corpo, ma senza spingere eccessivamente il metro da sarto contro la pelle.
4. Nel misurare l'interno coscia, assicuratevi che il metro da sarto sia teso.



**TAGLIE 50  
UOMO**

Tutti gli indumenti con marchio CE riportano sull'etichetta la taglia e le misure corrispondenti. Quindi è sempre possibile controllare la taglia dell'indumento.



## Come ricevere la taglia corretta.

1. Seleziona la tabella taglie corretta in basso:

**3XXX** per pantaloni serie 3

**6XXX** per pantaloni serie 6

2. Cerca le misure del tuo corpo nella tabella e scopri quindi la taglia corrispondente.

3. Per garantirti la massima sicurezza, quando è possibile, prova davvero gli indumenti!

## Tutte le misure sono riferite al corpo senza indumenti.

### **3XXX** PANTALONI DA UOMO (Codici prodotto 3XXX)

<b>C</b>	<b>Vita</b>	<b>CM</b>	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152	
		<b>INCH*</b>	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	
<b>D</b>	<b>Vita bassa</b>	<b>CM</b>	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157	
		<b>INCH</b>	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")	
<b>E</b>	<b>Bacino</b>	<b>CM</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168	
		<b>INCH</b>	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")	
<b>F</b>	<b>Interno gamba</b>	<b>CM</b>	<b>INCH*</b>	<b>LA TUA TAGLIA</b>													
				Taglia Extra Corta	70	(28")	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220
	Taglia Corta	76	(30")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	Taglia Standard	82	(32")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
	Taglia Lunga	88	(35")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
	Taglia Extra Lunga	94	(37")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

\*La taglia jeans corrispondente. Le taglie comprese all'interno della riga azzurra corrispondono allo stock standard di pantaloni a magazzino. I pantaloni corti sono disponibili soltanto nelle lunghezze Standard. I pantaloni PIRATA sono disponibili nelle taglie Corte e Standard.

### **6XXX** PANTALONI DA UOMO (Codici prodotto 6XXX)

<b>C</b>	<b>Vita</b>	<b>CM</b>	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152	
		<b>INCH*</b>	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	
<b>D</b>	<b>Vita bassa</b>	<b>CM</b>	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157	
		<b>INCH</b>	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")	
<b>E</b>	<b>Bacino</b>	<b>CM</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168	
		<b>INCH</b>	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")	
<b>F</b>	<b>Interno gamba</b>	<b>CM</b>	<b>INCH*</b>	<b>LA TUA TAGLIA</b>													
				Taglia Extra Corta	70	(28")	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228
	Taglia Corta	76	(30")	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636	640
	Taglia Standard	82	(32")	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
	Taglia Lunga	88	(35")	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
	Taglia Extra Lunga	94	(37")	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270

\*La taglia jeans corrispondente. Le taglie comprese all'interno della riga azzurra corrispondono allo stock standard di pantaloni a magazzino. I pantaloni corti sono disponibili soltanto nelle lunghezze Standard. I pantaloni PIRATA sono disponibili nelle taglie Corte e Standard.

### MONOPEZZO DA UOMO

**IMPORTANTE:** prendere in considerazione la completa misura della vita (C) nella scelta della taglia delle tute monopezzo.

Per le tute Monopezzo, rispetto ai normali pantaloni, è necessario tenere conto dello spazio per l'addome.

<b>C</b>	<b>Vita</b>	<b>CM</b>	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	
		<b>INCH</b>	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
<b>A</b>	<b>La vostra altezza</b>	<b>CM</b>	<b>INCH</b>	<b>LA TUA TAGLIA</b>													
				Taglia Extra Corta	146–158	(5')	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220
	Taglia Corta	158–170	(5'4")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	Taglia Standard	170–182	(5'8")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
	Taglia Lunga	182–194	(6'2")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
	Taglia Extra Lunga	194–206	(6'6")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

= Le taglie all'interno della linea blu, sono le taglie standard disponibili a magazzino

## Tutte le misure sono riferite al corpo senza indumenti.

### PANTALONI UOMO (Intimo, Antipioggia)

<b>C</b>	<b>Vita</b>	<b>CM</b>	72	80	88	96	104	120	136	152	
		<b>INCH</b>	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")	
<b>D</b>	<b>Vita bassa</b>	<b>CM</b>	77	85	93	101	109	125	141	157	
		<b>INCH</b>	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")	
<b>E</b>	<b>Interno gamba</b>	<b>CM</b>	82	<b>INCH</b>	(32")	<b>LA TUA TAGLIA</b>					<b>XXXXL</b>
		<b>XS</b>				<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	
		Taglia Standard				Taglie corrispondenti	40/42	44/46	48/50	52/54	

### GIACCHE, T-SHIRT, POLO, FELPE, PILE, CAMICIE DA UOMO

<b>B</b>	<b>Torace</b>	<b>CM</b>	84	92	100	108	116	132	148	164				
		<b>INCH</b>	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")				
<b>C</b>	<b>Vita</b>	<b>CM</b>	72	80	88	96	104	120	136	152				
		<b>INCH</b>	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")				
<b>A</b>	<b>La vostra altezza</b>	<b>CM</b>	<b>INCH</b>	<b>LA TUA TAGLIA</b>							<b>XXXXL - S</b>			
		Taglia Corta		158-170	(5'4")	<b>XS-Short</b>	<b>S-Short</b>	<b>M-Short</b>	<b>L-Short</b>	<b>XL-Short</b>		<b>XXL-Short</b>	<b>XXXL-S</b>	
		Taglia Standard		170-182	(5'8")	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>		<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>	<b>XXXXL*</b>
		Taglia Lunga		182-194	(6'2")	<b>XS-Long</b>	<b>S-Long</b>	<b>M-Long*</b>	<b>L-Long*</b>	<b>XL-Long*</b>		<b>XXL-Long*</b>	<b>XXXL-L</b>	<b>XXXXL-L</b>
		Taglie corrispondenti, Standard		40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66		68/70		

**Attenzione:** Gli indumenti per la parte superiore del corpo, sono disponibili nella serie completa delle taglie Standard.

\* Le taglie XXXXL, M-Long to XXL-Long sono disponibili come standard nella linea PROTECWORK.

Quando si comparano le taglie, fare attenzione perchè alcuni modelli classici Snickers hanno una vestibilità molto generosa: 2800, 2801 e 2810.

### BAMBINI

<b>A</b>	<b>TAGLIA/ALTEZZA</b>	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
	<b>ETÀ</b>	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
<b>B</b>	Torace	54	56	58	60	63	66	69	72	75	78	81	84
<b>C</b>	Vita	52	53	54	55	57	59	61	63	65	67	69	71
<b>D</b>	Bacino	57	59	61	63	66	69	72	75	78	81	84	87
<b>E</b>	Interno Gamba	41	44,5	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72	75	78

**Nota bene!** GIACCHE e TOPWEAR sono in taglie doppie, cioè 98/104, 110/116 ecc.

### CAPPELLINI E BERRETTI

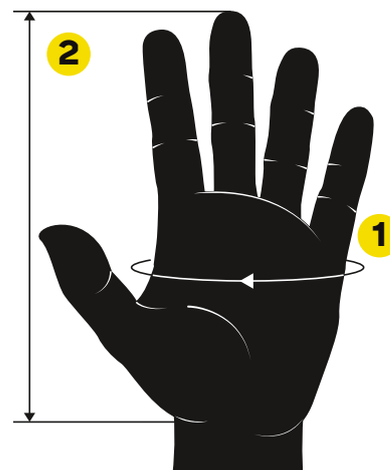
<b>LA TUA TAGLIA</b>		<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>
Circonferenza della testa in cm nel punto più largo	<b>CM</b>	56-58	58-60	60-62

### GUANTI

Scegliete sempre guanti con la lunghezza delle dita corretta. Provateli per trovare quello giusto.

<b>LA TUA TAGLIA</b>		7	8	9	10	11	
<b>1</b>	Circonferenza della mano	<b>MM</b>	178	203	229	254	279
<b>2</b>	Lunghezza della mano	<b>MM</b>	171	182	192	204	215
	Lunghezza minima del guanto*	<b>MM</b>	230	240	250	260	270

\* Se il guanto è destinato a un utilizzo specifico, non è possibile ignorare i requisiti di lunghezza minima del guanto riportati nel manuale d'uso.



**Scopri la tua taglia.** Usa il nostro decodificatore di taglie su [snickersworkwear.it](http://snickersworkwear.it)

# Indumenti che seguono le forme femminili.

I nostri indumenti da lavoro sono realizzati per soddisfare le esigenze specifiche del tuo lavoro. Questo vale sia per la collezione donna che per tutti gli altri articoli. Funzionalità e durata quando servono, comfort e vestibilità quando occorrono. E naturalmente questo significa anche che la collezione donna è progettata su misura per l'anatomia femminile. I pantaloni più ampi sui fianchi e le maglie più strette in vita assicurano una vestibilità ottimale e un'ergonomia efficiente.

La nostra collezione donna è sviluppata in stretta collaborazione con artigiane di tutto il mondo.



8107 AllroundWork, giacca imbottita 37.5® da donna

Giacca da lavoro imbottita da donna che mantiene il calore e protegge dal freddo. L'isolamento ottenuto dal materiale riciclato Repreve® combinato con la tecnologia 37.5® consente un'efficiente regolazione della temperatura corporea durante il lavoro intenso.



8070 AllroundWork, felpa da donna con cappuccio in spugna Polartec®

Felpa da donna con cappuccio in pile leggera e molto confortevole che si può utilizzare tutto l'anno come strato esterno o come strato intermedio nelle giornate più fresche.



6771 AllroundWork, pantaloni da donna completamente elasticizzati con tasche esterne rimovibili

Concepiti per qualsiasi tipo di lavoro e realizzati in tessuto resistente ed elasticizzato in 4 direzioni, questi pantaloni offrono il comfort e la flessibilità necessari per attività quotidiane impegnative.

Il modo migliore per essere certi di indossare  
indumenti adatti è **provarli di persona!**

### A. Lunghezza corpo.

Dalla cima della testa fino alla pianta del piede.

### B. Petto.

Larghezza del torace misurata orizzontalmente  
nel punto più ampio.

### C. Vita.

Per monopezzi, giacconi e giacche.  
Larghezza della vita, orizzontalmente  
all'altezza dell'ombelico.

### D. Vita bassa.

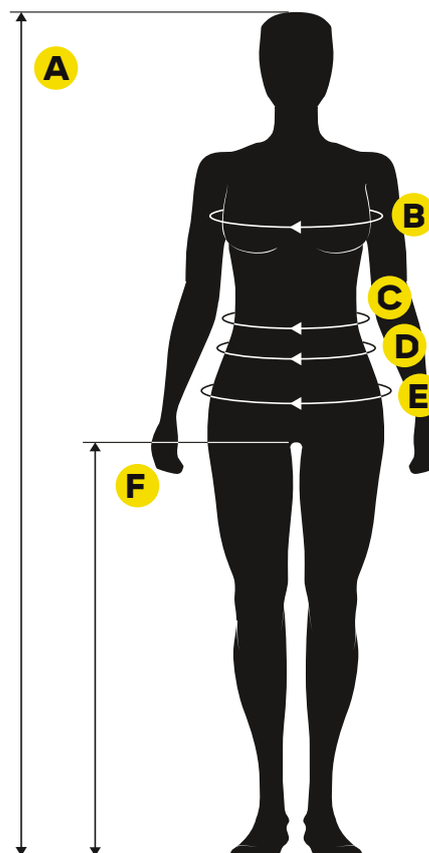
Per pantaloni.  
Larghezza della vita bassa dove sei solito  
indossare i pantaloni.

### E. Bacino.

Larghezza di seduta misurata orizzontalmente  
nel punto più ampio.

### F. Interno gamba.

Dal cavallo alla pianta del piede. Misura  
estremamente importante per fare in modo  
che le ginocchiere vengano a trovarsi alla  
giusta altezza.



#### PANTALONI DA DONNA

<b>C</b>	<b>Vita</b>	<b>CM</b>	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120		
		<b>INCH</b>	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")		
<b>D</b>	<b>Vita bassa</b>	<b>CM</b>	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131		
		<b>INCH</b>	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")		
<b>E</b>	<b>Bacino</b>	<b>CM</b>	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144		
		<b>INCH</b>	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")		
<b>F</b>	<b>Interno gamba</b>	<b>CM</b>	<b>INCH</b>	<b>LA TUA TAGLIA</b>												
		Taglia Extra Corta	67	(26")	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
		Taglia Corta	73	(29")	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		Taglia Standard	79	(31")	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
		Taglia Lunga	85	(33")	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
		Taglia Extra Lunga	91	(36")	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208

#### GIACCHE, T-SHIRT, POLO E CAMICIE DA DONNA

<b>B</b>	<b>Torace</b>	<b>CM</b>	80	88	96	104	120	136		
		<b>INCH</b>	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")		
<b>C</b>	<b>Vita</b>	<b>CM</b>	64	72	80	88	104	120		
		<b>INCH</b>	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")		
<b>A</b>	<b>La vostra altezza</b>	<b>CM</b>	<b>INCH</b>	<b>LA TUA TAGLIA</b>						
		Taglia Corta	152–164	(5'2")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short
		Taglia Standard	164–176	(5'6")	XS	S	M	L	XL	XXL
		Taglia Lunga	176–188	(6')	XS-Long	S-Long	M-Long	L-Long	XL-Long	XXL-Long
		Taglie corrispondenti, Standard			32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54

**Attenzione:** Gli indumenti per la parte superiore del corpo, sono disponibili nella serie completa delle taglie Standard.

# Giocare è un lavoro duro.

Ci vuole molto tempo per imparare un mestiere. Allora cosa c'è di meglio che iniziare presto? I capi Snickers Workwear Junior sono robusti e resistenti all'usura dovuta al gioco e, allo stesso tempo, forniscono un'ottima funzionalità a tutti i novelli apprendisti.

## Taglie flessibili per una durata maggiore.

I polsini allungati da ripiegare verso l'alto o verso il basso e le gambe da regolare in lunghezza sono due caratteristiche intelligenti che permettono ad alcuni dei modelli Junior di crescere con chi li indossa, aumentando la durata del capo.

La taglia arriva fino alla 164, consentendo anche ragazzi di età maggiore di godere della bellezza dei nostri capi.



**7514 T-shirt Junior con logo.** T-shirt con logo morbida e confortevole con un design sobrio pensato per l'uso quotidiano.



## Pantaloni

**3211 Pantaloni CoolTwill per artigiani con tasche esterne**  
Pagina: 24



**3212 Pantaloni DuraTwill per artigiani con tasche esterne**  
Pagina: 24



**3213 Pantaloni Rip-stop per artigiani con tasche esterne**  
Pagina: 24



**3214 Pantaloni Canvas+ per artigiani con tasche esterne.** Pagina: 25



**3215 Pantaloni 100% cotone per artigiani con tasche esterne.** Pagina: 25



**3223 Pantaloni Rip-stop per piastrellisti con tasche esterne.** Pagina: 25



**3233 Pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2.** Pagina: 111



**3235 Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1.** Pagina: 111



**3311 Pantaloni CoolTwill per artigiani**  
Pagina: 24



**3312 Pantaloni DuraTwill per artigiani**  
Pagina: 24



**3313 Pantaloni Rip-stop per artigiani**  
Pagina: 24



**3314 Pantaloni Canvas+ per artigiani**  
Pagina: 25



**3333 Pantaloni in alta visibilità, classe 2**  
Pagina: 111



**6201 AllroundWork, pantaloni con tasche esterne.** Pagina: 16



**6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne removibili**  
Pagina: 22



**6210 LiteWork, pantaloni 37.5° con tasche esterne**  
Pagina: 23



**6214 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ con tasche esterne.** Pagina: 23



**6215 RuffWork, pantaloni+ in cotone con tasche esterne.** Pagina: 23



**6224 AW, pantaloni Canvas+Stretch con tasche esterne.** Pagina: 16



**6230 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2.** Pagina: 108



**6233 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1.** Pagina: 108



**6234 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1.** Pagina: 108



**6241 AllroundWork, pantaloni Stretch con tasche esterne**  
Pagina: 17



**6243 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2.** Pagina: 109



**6247 AW, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne**  
Pagina: 17



**6251 AW, pantaloni Stretch Loose Fit con tasche esterne**  
Pagina: 18



**6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne.** Pagina: 18



**6275 AW, pantaloni Stretch a 4 direzioni con tasche esterne.** Pagina: 18



**6301 AllroundWork, pantaloni**  
Pagina: 16



**6310 LiteWork, pantaloni 37.5°**  
Pagina: 23



**6314 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+**  
Pagina: 23



**6324 AllroundWork, pantaloni Canvas+Stretch.** Pagina: 16



**6331 Pantaloni+ in alta visibilità, classe 2**  
Pagina: 109



**6334 Pantaloni Stretch in alta visibilità, classe 1**  
Pagina: 108



**6341 AllroundWork, pantaloni Stretch**  
Pagina: 17



**6343 Pantaloni Stretch in alta visibilità, classe 2**  
Pagina: 109



**6351 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit**  
Pagina: 18



**6371 AllroundWork, pantaloni Full Stretch**  
Pagina: 18



**6375 Allroundwork, pantaloni Stretch a 4 direzioni.** Pagina: 18



**6400 Pantaloni Service chino**  
Pagina: 102



**6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper®**  
Pagina: 26



**6530 Pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2.** Pagina: 109



**6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne**  
Pagina: 27



**6590 AW, pantaloni Stretch con ginocchiere Capsulized™ e tasche esterne.** Pagina: 19



**6593 AW, pantaloni Stretch con ginocchiere Capsulized™.** Pagina: 19



**6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5°**  
Pagina: 26



**6620 AllroundWork, pantaloni impermeabili a 2 strati imbottiti leggeri 37.5°**  
Pagina: 26



**6630 Pantaloni impermeabili imbottiti leggeri a 2 strati 37.5° in alta visibilità, cl 2.** Pagina: 113



**6639 Pantaloni+ invernali in alta visibilità 37.5°, classe 2**  
Pagina: 110



**6700 Pantaloni Service da donna**  
Pagina: 102



**6703 AW, pantaloni da donna senza tasche porta ginocchiere.** Pagina: 19



6734 Pantaloni stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, cl 1. Pagina: 111



6743 Pantaloni Stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, cl 2. Pagina: 112



6771 AllroundWork, pantaloni da donna Full Stretch con tasche esterne rimovibili. Pagina: 19



6800 Pantaloni Service Pagina: 102



6801 Pantaloni Service con tasche porta ginocchiere Pagina: 103



6803 AllroundWork, pantaloni Stretch senza tasche porta ginocchiere. Pagina: 20



6873 FlexiWork, pantaloni Full Stretch senza tasche porta ginocchiere. Pagina: 20



6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili Pagina: 27



6902 FlexiWork, pantaloni+ con tasche esterne Pagina: 20



6903 FlexiWork, pantaloni+ Pagina: 20



6923 FlexiWork, pantaloni+ da posatore con tasche esterne Pagina: 21



6931 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 110



6932 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 110



6934 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1 Pagina: 112



6940 FlexiWork, pantaloni+ Stretch softshell con tasche esterne. Pagina: 21



6943 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2 Pagina: 112



6948 FlexiWork, pantaloni Stretch softshell Pagina: 21



6955 FlexiWork, pantaloni+ Denim con tasche esterne. Pagina: 22



6956 FlexiWork, pantaloni+ Denim Pagina: 22



6972 FlexiWork, pantaloni con tasche esterne rimovibili Pagina: 22



8201 Pantaloni impermeabili PU Pagina: 27



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2 Pagina: 113



## Monopezzi

0113 Salopette in alta visibilità, classe 2 Pagina: 113



0212 Monopezzo DuraTwill con tasche esterne Pagina: 28



0213 Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 114



0214 Monopezzo Canvas+ con tasche esterne Pagina: 28



0312 Monopezzo DuraTwill Pagina: 28



6051 AllroundWork, salopette elasticizzata Pagina: 28



6073 Tuta intera Service Pagina: 103



## Pirata e corti

3014 Pantaloni corti Canvas+ Pagina: 33



6100 Pantaloni corti Service Pagina: 103



6108 LiteWork, pantaloni corti+ con tasche esterne rimovibili. Pagina: 32



6110 LiteWork, pantaloni corti 37.5° con tasche esterne. Pagina: 32



6112 LiteWork, pantaloni corti 37.5° Pagina: 32



6135 Pantaloni corti Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 114



6136 Pantaloni corti Stretch in alta visibilità, classe 1 Pagina: 114



6138 Pantaloni pirata Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1/2. Pagina: 115



6140 FlexiWork, pantaloni corti+ Stretch softshell con tasche esterne. Pagina: 31



6141 AllroundWork, pantaloni corti Stretch con tasche esterne. Pagina: 29



6142 AW, pantaloni pirata Stretch con tasche esterne Pagina: 29



6143 AllroundWork, pantaloni corti Stretch Pagina: 29



6147 AllroundWork, pantaloni corti Stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 29



6151 AllroundWork, pantaloni corti Stretch Loose Fit con tasche esterne. Pagina: 30



6153 AllroundWork, pantaloni corti Stretch Loose Fit. Pagina: 30



6172 FlexiWork, pantaloni corti con tasche esterne rimovibili. Pagina: 31



6173 AllroundWork, pantaloni corti Stretch a 4 direzioni Pagina: 30



6175 AllroundWork, pantaloni corti Stretch a 4 direzioni con tasche esterne. Pagina: 30



6178 AW, pantaloni pirata Stretch a 4 direzioni con tasche esterne. Pagina: 30



6904 FlexiWork, pantaloni corti+ con tasche esterne Pagina: 31



6905 FlexiWork, pantaloni pirata+ con tasche esterne. Pagina: 32



**6914 FlexiWork,**  
pantaloni corti+  
Pagina: 31



**6933 Pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne,**  
classe 1. Pagina: 115



## Ginocchiere

**9110 Ginocchiere per artigiani**  
Pagina: 34



**9112 Ginocchiere per artigiani D30® Lite**  
Pagina: 34



**9116 ProtecWork,**  
ginocchiere ignifughe  
Pagina: 36



**9118 Ginocchiere per piastrellisti**  
Pagina: 35



**9119 Ginocchiere per piastrellisti D30® Lite**  
Pagina: 35



**9122 Ginocchiere ergonomiche**  
Pagina: 35



**9169 Ginocchiere per artigiani D30® Ergo**  
Pagina: 36



**9191 Ginocchiere per artigiani XTR D30®**  
Pagina: 34



## Giacche e gilet

**1100 AllroundWork,**  
giacca invernale 37.5°  
Pagina: 37



**1102 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5°**  
Pagina: 37



**1107 AllroundWork, giacca invernale 37.5° da donna**  
Pagina: 37



**1127 AllroundWork, giacca impermeabile 37.5° da donna**  
Pagina: 38



**1130 Giacca invernale in alta visibilità 37.5°, classe 3**  
Pagina: 115



**1132 Giacca invernale impermeabile 37.5° in alta visibilità, classe 3.**  
Pagina: 116



**1137 Giacca invernale da donna 37.5° in alta visibilità, classe 2/3.**  
Pagina: 116



**1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3**  
Pagina: 118



**1148 AllroundWork, giacca invernale**  
Pagina: 38



**1200 AllroundWork, giacca Softshell**  
Pagina: 39



**1205 AllroundWork, giacca a vento Softshell**  
Pagina: 39



**1207 AllroundWork, giacca Softshell da donna**  
Pagina: 40



**1218 Flexiwork, giacca impermeabile softshell con cappuccio.**  
Pagina: 43



**1229 AllroundWork, giacca Softshell con cappuccio**  
Pagina: 40



**1230 Giacca Softshell in alta visibilità, classe 3**  
Pagina: 116



**1237 Giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3.**  
Pagina: 117



**1247 AllroundWork, giacca a vento Softshell da donna**  
Pagina: 40



**1300 FlexiWork, giacca impermeabile elasticizzata**  
Pagina: 43



**1304 AllroundWork, giacca impermeabile**  
Pagina: 41



**1330 Giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3**  
Pagina: 117



**1347 Giacca impermeabile da donna in alta visibilità, classe 2/3.**  
Pagina: 117



**1367 AllroundWork, giacca impermeabile da donna.**  
Pagina: 41



**1633 Giacca in alta visibilità, classe 3**  
Pagina: 118



**1673 Giacca Service**  
Pagina: 104



**1800 AllroundWork, parka invernale impermeabile 37.5°**  
Pagina: 41



**1830 Parka impermeabile in alta visibilità, classe 3**  
Pagina: 118



**1902 FlexiWork, giacca ibrida**  
Pagina: 44



**1908 LiteWork, giacca a vento**  
Pagina: 46



**1915 AllroundWork, giacca GORE® Windstopper®**  
Pagina: 42



**1940 FlexiWork, giacca elasticizzata Softshell**  
Pagina: 44



**1948 LiteWork, giacca a vento ibrida**  
Pagina: 46



**1950 FlexiWork, giacca antivento trapuntata a 3 strati.**  
Pagina: 45



**1980 FlexiWork, giacca impermeabile in GORE-TEX®**  
Pagina: 45



**1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5°**  
Pagina: 45



**2834 Felpa con cerniera in alta visibilità, classe 1**  
Pagina: 120



**2835 Felpa con cerniera in alta visibilità, classe 2**  
Pagina: 120



**4310 Gilet in alta visibilità, classe 2**  
Pagina: 129



**4373 Gilet Service**  
Pagina: 104



**4505 AllroundWork, gilet antivento Softshell**  
Pagina: 39



**4512 AllroundWork, gilet imbottito 37.5°**  
Pagina: 43



4548 AllroundWork, gilet invernale  
Pagina: 38



4902 FlexiWork, gilet ibrido  
Pagina: 44



8034 Giacca con cerniera  
in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 120



8073 Giacca da donna con  
cerniera in alta visibilità,  
classe 2. Pagina: 121



8077 Giacca da donna con  
cerniera, classe 1  
Pagina: 124



8101 AllroundWork, giacca  
imbottita 37.5°  
Pagina: 42



8107 AllroundWork, giacca  
imbottita 42° da donna  
Pagina: 42



8134 Giacca con imbottitu-  
ra leggera in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 119



8200 Giacca  
impermeabile PU  
Pagina: 47



8233 Giacca impermeabile  
PU in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 119



8378 Set impermeabile  
Pagina: 47



8400 FW, felpa stretch  
antivento con cappuccio e  
mezza cerniera. Pagina: 46



9153 Gilet in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 129



## Giacche in pile

8002 FlexiWork, giacca in  
pile elasticizzato Polartec®  
Power Stretch® 2.0 con  
cappuccio e zip. Pagina: 52



8003 FlexiWork, giacca in  
pile elasticizzato Polartec®  
Power Stretch® 2.0 con zip  
Pagina: 52



8004 AllroundWork,  
giacca in pile 37.5°  
Pagina: 47



8005 AllroundWork,  
giacca a vento in pile  
Pagina: 48



8017 AllroundWork,  
giacca da donna in pile 37.5°  
Pagina: 48



8018 AllroundWork, giacca  
in pile rovesciato  
Pagina: 48



8019 AllroundWork, giacca  
in lana secondo strato con  
cerniera intera. Pagina: 49



8021 AllroundWork,  
giacca in pile con cerniera  
Pagina: 49



8022 AllroundWork,  
giacca in pile Polartec®  
Pagina: 49



8024 AllroundWork,  
gilet in pile Polartec®  
Pagina: 50



8027 AllroundWork, giacca  
in pile da donna Polartec®  
Pagina: 50



8035 Giacca in pile con  
cerniera in alta visibilità,  
classe 2. Pagina: 121



8036 Giacca in pile con  
cerniera in alta visibilità,  
classe 2/3. Pagina: 121



8039 Giacca in pile con  
cappuccio e cerniera in alta  
visibilità, cl 2/3. Pagina: 124



8041 FlexiWork, giacca  
in pile con cappuccio  
Pagina: 53



8042 FlexiWork,  
giacca in pile  
Pagina: 53



8047 FlexiWork, giacca  
in pile da donna con  
cappuccio. Pagina: 53



8057 AllroundWork, felpa da  
donna con cappuccio e  
cerniera. Pagina: 50



8058 AllroundWork, giacca  
in pile con cappuccio e  
cerniera. Pagina: 51



8059 AllroundWork,  
giacca in pile con cerniera  
Pagina: 51



8070 AllroundWork, felpa da  
donna con cappuccio in  
spugna Polartec®. Pagina: 51



8075 AllroundWork, felpa  
con cappuccio in spugna  
Polartec®. Pagina: 52



8404 FlexiWork,  
giacca secondo strato  
Pagina: 54



8405 FlexiWork,  
giacca secondo strato con  
cappuccio. Pagina: 54



9435 Maglia in micropile  
mappato 1/2 zip  
Pagina: 55



9438 Giacca in  
micropile mappato  
Pagina: 55



9448 LiteWork, giacca  
secondo strato con cerniera  
Pagina: 54



## Felpa con e senza cappuccio

2800 Felpa con  
cappuccio  
Pagina: 58



2801 Felpa con  
cappuccio e cerniera  
Pagina: 58



2806 Felpa da donna con  
cappuccio e cerniera  
Pagina: 59



2810 Felpa  
Pagina: 59



2818 Felpa 1/2 zip  
Pagina: 59



2827 Felpa da donna  
Pagina: 60



2830 Felpa in alta  
visibilità, classe 1  
Pagina: 122



2831 Felpa in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 122



2838 Felpa con  
cappuccio e cerniera in  
alta visibilità, classe 1  
Pagina: 122



2839 Felpa con  
cappuccio e cerniera in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 123



2840 Felpa bicolore  
Pagina: 60



2841 Felpa bicolore con  
mezza cerniera  
Pagina: 60



2842 Felpa bicolore con  
cappuccio e mezza cerniera  
Pagina: 61



2845 Felpa con cappuccio  
e logo  
Pagina: 61



2846 Felpa con cappuccio,  
cerniera e logo  
Pagina: 61



2877 Felpa da donna  
con logo, cappuccio e  
cerniera. Pagina: 62



2886 Felpa con  
cerniera  
Pagina: 62



2890 AllroundWork, felpa  
con cappuccio e cerniera  
Pagina: 56



2892 Felpa con logo  
Pagina: 62



2894 Felpa con logo e  
cappuccio  
Pagina: 63



2895 Felpa con logo con  
cappuccio e cerniera  
Pagina: 63



2897 AllroundWork, felpa  
da donna con cappuccio  
e cerniera. Pagina: 56



2898 Felpa con logo  
classico SW  
Pagina: 63



2899 Felpa con logo classico  
SW e cappuccio  
Pagina: 64



2905 Maglione in lana  
1/2 zip  
Pagina: 64



8025 FlexiWork, giacca  
Neon con cappuccio e  
cerniera. Pagina: 56



8028 FlexiWork,  
giacca Neon  
Pagina: 57



8029 FlexiWork,  
gilet Neon  
Pagina: 57



8031 Felpa in alta visibilità,  
classe 1  
Pagina: 123



8037 Felpa in alta visibilità,  
classe 2/3  
Pagina: 123



8038 Giacca in pile con  
cappuccio e cerniera in alta  
visibilità, classe 1. Pagina: 124



8044 FlexiWork, giacca  
secondo strato con cappuccio  
e cerniera. Pagina: 57



8045 FlexiWork, giacca  
secondo strato con cerniera  
Pagina: 58



## Camicie

8510 Camicia Service  
Pagina: 104



8516 AllroundWork,  
camicia a quadretti in  
flanella. Pagina: 64



8520 LiteWork, camicia  
traspirante a maniche  
corte. Pagina: 65



8521 LiteWork, camicia  
traspirante a maniche  
lunghe. Pagina: 65



8522 AllroundWork,  
camicia foderata  
Pagina: 65



## Polo e T-shirt

2405 T-shirt Neon a  
manica lunga  
Pagina: 69



2411 LiteWork, T-shirt a  
manica lunga  
Pagina: 68



2427 AllroundWork, T-shirt  
in lana a maniche lunghe  
Pagina: 66



2430 T-shirt a manica lunga  
in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 125



2431 T-shirt a manica lunga  
in alta visibilità, classe 2/3  
Pagina: 125



2433 T-shirt a manica lunga  
in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 125



2496 T-shirt a manica lunga  
Pagina: 40



2497 T-shirt da donna  
a maniche lunghe  
Pagina: 70



2498 AllroundWork,  
T-shirt a maniche lunghe con  
tecnologia 37.5°. Pagina: 66



2502 T-shirt classica  
Pagina: 70



2505 T-shirt Neon  
Pagina: 69



2511 LiteWork, T-Shirt  
Pagina: 69



2512 T-shirt con scollo a V  
Pagina: 70



2516 T-shirt da donna  
Pagina: 71



2517 AllroundWork,  
T-shirt da donna in cotone  
organico. Pagina: 66



2519 FlexiWork, T-shirt a  
manica corta con tecnologia  
37.5°. Pagina: 68



2526 AllroundWork,  
T-shirt in cotone organico  
Pagina: 66



2527 AllroundWork,  
Wollen T-shirt  
Pagina: 67



2529 T-shirt,  
pacchetto doppio  
Pagina: 71



2530 T-shirt in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 126



2534 T-shirt in alta  
visibilità, classe 1  
Pagina: 126



2535 T-shirt in alta  
visibilità, classe 1  
Pagina: 126



2536 T-shirt in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 127



2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 127



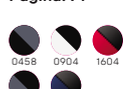
2538 T-shirt in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 127



2539 T-shirt in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 128



2550 T-shirt bicolore  
Pagina: 71



2558 AllroundWork, T-shirt  
Pagina: 67



2573 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 128



2586 T-shirt con logo classico SW  
Pagina: 71



2590 T-shirt con logo  
Pagina: 72



2597 T-shirt con logo da donna  
Pagina: 72



2598 AW, T-shirt a manica corta con tecnologia 37.5°, Pagina: 67



2608 Polo piqué a maniche lunghe  
Pagina: 72



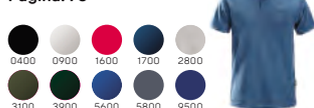
2612 AllroundWork, polo Rugby  
Pagina: 67



2702 Polo da donna  
Pagina: 72



2708 Polo classica  
Pagina: 73



2718 Polo classica  
Pagina: 73



2721 AllroundWork, polo  
Pagina: 68



2724 AW, polo a manica corta con tecnologia 37.5°, Pagina: 68



2730 Polo in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 128



2750 Polo bicolore  
Pagina: 73



2911 LiteWork, canottiera  
Pagina: 69



## Intimo

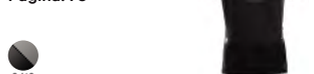
9409 LiteWork, leggings 37.5° senza cuciture  
Pagina: 77



9418 LiteWork, maglia a maniche lunghe 37.5° senza cuciture  
Pagina: 76



9419 LiteWork, maglia a maniche corte 37.5° senza cuciture  
Pagina: 76



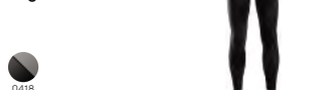
9425 FlexiWork, maglia a maniche lunghe senza cuciture. Pagina: 74



9426 FlexiWork, maglia a maniche corte senza cuciture. Pagina: 75



9428 FlexiWork, leggings senza cuciture  
Pagina: 75



9429 LiteWork, boxer 37.5° senza cuciture  
Pagina: 77



9435 Maglia in micropile mappato 1/2 zip  
Pagina: 55



9436 Boxer in cotone pacchetto doppio  
Pagina: 77



9438 Giacca in micropile mappato  
Pagina: 55



9441 FlexiWork, T-shirt a maniche lunghe in lana Merino senza cuciture  
Pagina: 75



9442 FlexiWork, leggings in lana Merino senza cuciture  
Pagina: 76



9444 AllroundWork, set maglia e leggings  
Pagina: 74



9445 AllroundWork, set maglia e leggings leggere.  
Pagina: 74



## Calze

9214 Calzini in cotone, confezione da 3 paia  
Pagina: 78



9216 Calzini in lana, confezione da 2 paia  
Pagina: 78



9220 Calzini 37.5°  
Pagina: 78



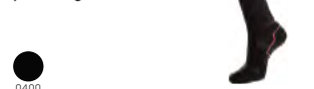
9221 Calzini bassi in cotone, confezione da 3 paia. Pagina: 78



9224 Calzini bassi Zero-Waste, confezione da 2 paia. Pagina: 79



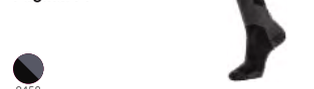
9225 Calzini in spugna di lana, confezione da 2 paia. Pagina: 79



9226 Calzini Zero-Waste, confezione da 2 paia  
Pagina: 79



9227 Calzini in lana pesanti  
Pagina: 79



9229 Calzini alti con compressione al ginocchio 37.5°  
Pagina: 80



9240 Calzini bassi 37.5°  
Pagina: 80



## Guanti

9305 – 10 paia  
9390 – 100 paia  
Guanti Precision Flex Duty  
Pagina: 81



9319 – 10 paia  
Guanti Weather Flex Sense  
Pagina: 83



9321 – 10 paia  
9389 – 100 paia  
Guanti Precision Flex Light. Pagina: 81



9323 – 10 paia  
Guanti Precision Flex Comfy  
Pagina: 82



9325 – 10 paia  
Guanti Weather  
Flex Guard  
Pagina: 83



9326 – 10 paia  
Guanti Power  
Flex Cut 5  
Pagina: 82



9330 Guanti  
Precision Cut C  
Pagina: 82



9562 Guanti Weather  
Flex Dry  
Pagina: 84



9574 Guanti Precision  
Protect  
Pagina: 82



9578 Guanti  
Weather Essential,  
5 paia  
Pagina: 84



9579 Guanti  
Weather Dry,  
5 paia  
Pagina: 84



9585 Guanti  
Power Core,  
5 paia  
Pagina: 83



9586 Guanti  
Power Open,  
5 paia  
Pagina: 83



9597, 9598  
Guanto Specialized  
Tool,  
5 pezzi  
Pagina: 81



## Cappellini e berretti

9007 RuffWork,  
berretto invernale con  
paraorecchie  
Pagina: 88



9008 AllroundWork,  
berretto idrorepellente  
e antivento. Pagina: 85



9009 Berretto in lana  
merino  
Pagina: 88



9014 AllroundWork,  
berretto in cotone  
Pagina: 85



9015 Berretto reversibile  
Pagina: 88



9017 AllroundWork,  
berretto in cotone  
stampato. Pagina: 86



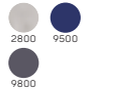
9019 Fascia copricapo  
in lana merino  
Pagina: 88



9022 Copricapo  
multifunzionale in lana  
merino. Pagina: 89



9023 AllroundWork,  
berretto da pescatore  
Pagina: 85



9024 FlexiWork,  
berretto in pile  
Pagina: 86



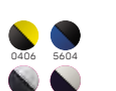
9027 Berretto  
riflettente  
Pagina: 89



9030 FlexiWork, berretto  
in pile con logo stampato  
Pagina: 86



9035 Berretto con logo  
Pagina: 89



9041 Cappellino con logo  
Pagina: 89



9047 Berretto con logo  
Snickerslogo  
Pagina: 90



9052 FlexiWork,  
passamontagna senza  
cuciture. Pagina: 86



9053 FlexiWork,  
Seamless Helmvoering  
Pagina: 87



9054 FlexiWork, copricapo  
multifunzionale senza  
cuciture. Pagina: 87



9072 LiteWork, cappello  
da pescatore  
Pagina: 87



9079 AllroundWork,  
cappellino  
Pagina: 86



9084 Berretto  
invernale  
Pagina: 90



9091 LiteWork,  
cappellino parasole  
Pagina: 87



9093 Berretto  
WINDSTOPPER® a due  
strati. Pagina: 90



## Accessori

9004 Cintura con logo  
Pagina: 91



9018 LiteWork, cintura  
Pagina: 91



9020 Cintura elastica  
Pagina: 91



9025 Cintura ergonomica  
Pagina: 92



9033 Cintura Snickers Workwear  
Pagina: 92



9034 Cintura in pelle  
Pagina: 92



9050 Bretelle elastiche  
Pagina: 92



9064 Bretelle con logo  
Pagina: 93



9071 AllroundWork, cintura  
Pagina: 91



9453 LiteWork,  
manicotti  
Pagina: 95



9623 Zaino  
impermeabile  
Pagina: 93



9626 Borsa  
impermeabile  
Pagina: 93



9751 Portachiavi in pelle  
Pagina: 93



9754 Portacarte in pelle  
Pagina: 94



9759 Porta cartellino di  
riconoscimento  
Pagina: 94



9760 Portabadge  
Pagina: 94



9766 Portabadge  
Pagina: 94



9901 LiteWork,  
Bottiglia per l'acqua  
Pagina: 95



9912 Wash-In Textile  
Waterproofing  
Pagina: 95



## Portautensili

4230 Gilet porta utensili in  
alta visibilità, classe 1  
Pagina: 119



4250 AllroundWork,  
gilet porta utensili  
Pagina: 96



4254 Gilet portautensili,  
Canvas+  
Pagina: 96



9082 Porta martello Flexi  
Pagina: 96



9700 Passante a strappo  
Pagina: 96



9716 Porta martello  
Pagina: 97



9736 Porta martello,  
10 pezzi  
Pagina: 97



9746 Tasca per  
smartphone  
Pagina: 97



9762 Tasca porta martello  
Pagina: 98



9764 Tasca lunga porta  
attrezzi  
Pagina: 99



9767 Tasca porta  
metro in pelle  
Pagina: 99



9768 Tasca in pelle per  
metro a nastro  
Pagina: 99



9769 Tasca in pelle per  
cutter  
Pagina: 99



9770 Cintura XTR per  
carpenterieri  
Pagina: 97



9772 Cintura portautensili  
per artigiani  
Pagina: 100



9775 Tasca portautensili  
per carpenterieri  
Pagina: 98



9776 Tasca portautensili  
per artigiani  
Pagina: 101



9780 Cintura XTR per  
elettricisti  
Pagina: 97



9782 Cintura portautensili  
Service  
Pagina: 100



9785 Tasca portautensili  
per elettricisti  
Pagina: 98



9786 Tasca portautensili  
Service  
Pagina: 101



9790 Cintura  
portautensili XTR  
Pagina: 101



9792 Bretelle apposte per  
cintura portautensili  
Pagina: 100



9794 Tasche  
esterne Flexi  
Pagina: 101



9795 Tasche per  
chiodi e viti  
Pagina: 98



9796 Tasche per  
chiodi e viti  
Pagina: 101



9798 Tasca multiuso  
Pagina: 100



## Abbigliamento impermeabile e idrorepellente

1100 AllroundWork,  
giacca invernale 37.5°  
Pagina: 37



1102 AllroundWork, giacca  
invernale impermeabile 37.5°  
Pagina: 37



1107 AllroundWork, giacca  
invernale 37.5° da donna  
Pagina: 37



1127 AllroundWork, giacca  
impermeabile 37.5° da donna  
Pagina: 38



1130 Giacca invernale in  
alta visibilità 37.5°, classe 3  
Pagina: 115



1132 Giacca invernale  
impermeabile 37.5° in alta  
visibilità, classe. Pagina: 116



1137 Giacca invernale da  
donna 37.5° in alta visibilità,  
classe 2/3. Pagina: 116



1138 Giacca invernale in  
alta visibilità Core, classe 3  
Pagina: 118



1148 AllroundWork,  
giacca invernale  
Pagina: 38



1205 AllroundWork, giacca  
a vento Softshell stretch  
Pagina: 39



1218 Flexiwork,  
giacca impermeabile  
softshell con cappuccio  
Pagina: 43



1247 AllroundWork,  
giacca a vento Softshell  
da donna. Pagina: 40



1300 FlexiWork, giacca  
impermeabile elasticizzata  
Pagina: 43



1304 AllroundWork,  
giacca impermeabile  
Pagina: 41



1330 Giacca impermeabile  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 117



1347 Giacca impermeabile  
da donna in alta visibilità,  
classe 2/3. Pagina: 117



1367 AllroundWork, giacca  
impermeabile da  
donna. Pagina: 41



1800 AllroundWork, parka  
invernale impermeabile 37.5°  
Pagina: 41



1830 Parka impermeabile  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 118



1915 AllroundWork, giacca  
GORE® Windstopper®  
Pagina: 42



1950 FlexiWork, giacca  
antivento trapuntata a 3  
strati. Pagina: 45



1980 FlexiWork, giacca impermeabile in GORE-TEX®  
Pagina: 45



1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5®  
Pagina: 45



6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper®  
Pagina: 26



6530 Pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 109



6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5®+ in GORE-TEX con tasche esterne  
Pagina: 27



6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5®  
Pagina: 26



6620 Pantaloni impermeabili a 2 strati imbottiti leggeri 37.5®  
Pagina: 26



6630 Pantaloni impermeabili imbottiti leggeri a 2 strati 37.5® in alta visibilità, cl 2. Pagina: 113



6639 AllroundWork, pantaloni invernali in alta visibilità 37.5®, classe 2. Pagina: 110



6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili  
Pagina: 27



8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5®  
Pagina: 42



8107 AllroundWork, giacca imbottita 37.5® da donna  
Pagina: 42



8134 Giacca con imbottitura leggera in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 119



8200 Giacca impermeabile PU  
Pagina: 47



8201 Pantaloni impermeabili PU  
Pagina: 27



8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 119



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2  
Pagina: 113



8378 Set impermeabile  
Pagina: 47



## Donna

1107 AllroundWork, giacca invernale 37.5® da donna  
Pagina: 37



1127 AllroundWork, giacca impermeabile 37.5® da donna  
Pagina: 38



1137 Giacca invernale da donna 37.5® in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 116



1207 AllroundWork, giacca Softshell da donna  
Pagina: 40



1237 Giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3  
Pagina: 117



2497 T-shirt da donna a maniche lunghe  
Pagina: 70



1347 Giacca impermeabile da donna in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 117



1367 AllroundWork, giacca Shell impermeabile da donna  
Pagina: 41



2497 T-shirt da donna a maniche lunghe  
Pagina: 70



2516 T-shirt da donna  
Pagina: 71



2517 AllroundWork, T-shirt da donna in cotone organico.  
Pagina: 66



2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 127



2573 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 128



2597 T-shirt con logo da donna  
Pagina: 72



2702 Polo da donna  
Pagina: 72



2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera  
Pagina: 59



2827 Felpa da donna  
Pagina: 60



2877 Felpa da donna con logo, cappuccio e cerniera  
Pagina: 62



2897 AllroundWork, felpa da donna con cappuccio e cerniera.  
Pagina: 56



6147 AllroundWork, pantaloni corti stretch da donna con tasche esterne.  
Pagina: 29



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne.  
Pagina: 17



6700 Pantaloni Service da donna  
Pagina: 102



6703 AW, pantaloni da donna senza tasche porta ginocchiere.  
Pagina: 19



6734 Pantaloni stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, cl 1.  
Pagina: 111



6743 Pantaloni Stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, cl 2.  
Pagina: 112



6771 AllroundWork, pantaloni da donna Full Stretch con tasche esterne rimovibili.  
Pagina: 19



8017 AllroundWork, giacca da donna in pile 37.5®  
Pagina: 48



8027 AllroundWork, giacca in pile da donna Polartec®  
Pagina: 50



8047 FlexiWork, giacca in pile da donna con cappuccio.  
Pagina: 53



8057 AllroundWork, felpa da donna con cappuccio e cerniera.  
Pagina: 50



8070 AllroundWork, felpa da donna con cappuccio in spugna Polartec®.  
Pagina: 51



8073 Giacca da donna con cerniera in alta visibilità, classe 2.  
Pagina: 121



8077 Giacca da donna con cerniera, classe 1  
Pagina: 124



8107 AllroundWork, giacca imbottita 37.5° da donna  
Pagina: 72



2708 Polo classica  
Pagina: 73



2800 Felpa con cappuccio  
Pagina: 58



2801 Felpa con cappuccio e cerniera  
Pagina: 58



2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera  
Pagina: 59



2810 Felpa  
Pagina: 59



4512 AllroundWork, gilet imbottito 37.5°  
Pagina: 43



6051 AllroundWork, salopette elasticizzata  
Pagina: 28



6141 AllroundWork, pantaloni corti Stretch con tasche esterne  
Pagina: 29



6142 AllroundWork, pantaloni pirata Stretch con tasche esterne  
Pagina: 29



6147 AllroundWork, pantaloni corti stretch da donna con tasche esterne.  
Pagina: 29



6151 AllroundWork, pantaloni corti Stretch Loose Fit con tasche esterne.  
Pagina: 30



6153 AllroundWork, pantaloni corti Stretch Loose Fit  
Pagina: 30



6224 AllroundWork, pantaloni Canvas+Stretch con tasche esterne  
Pagina: 16



6241 AllroundWork, pantaloni Stretch con tasche esterne  
Pagina: 17



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne  
Pagina: 17



6251 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit con tasche esterne  
Pagina: 18



6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne  
Pagina: 18



6341 AllroundWork, pantaloni Stretch  
Pagina: 17



6351 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit  
Pagina: 18



8041 FlexiWork, giacca in pile con cappuccio  
Pagina: 53



8047 FlexiWork, giacca in pile da donna con cappuccio  
Pagina: 53



8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5°  
Pagina: 42



8107 AllroundWork, giacca imbottita 37.5° da donna  
Pagina: 42



9079 AllroundWork, cappellino  
Pagina: 86



## Service Line

1673 Giacca Service  
Pagina: 104



4373 Gilet Service  
Pagina: 104



6073 Tuta intera Service  
Pagina: 103



6100 Pantaloni corti Service  
Pagina: 103



6400 Pantaloni Service chino  
Pagina: 102



6700 Pantaloni Service da donna  
Pagina: 102



6800 Pantaloni Service  
Pagina: 102



6801 Pantaloni Service con tasche porta ginocchiere  
Pagina: 103



8510 Camicia Service  
Pagina: 104



## Abbigliamento da bambino

7505 FlexiWork, pantaloni Junior  
Pagina: 105



7507 AllroundWork, giacca a vento Junior  
Pagina: 105



7512 Felpa Junior con logo, cappuccio e cerniera.  
Pagina: 105



7514 T-shirt Junior con logo  
Pagina: 105



## Pittori

1148 AllroundWork, giacca invernale  
Pagina: 38



1205 AllroundWork, giacca a vento Softshell stretch  
Pagina: 39



1247 AllroundWork, giacca a vento Softshell da donna  
Pagina: 40



2496 T-shirt a manica lunga  
Pagina: 70



2497 T-shirt da donna a maniche lunghe  
Pagina: 70



2502 T-shirt classica  
Pagina: 70



2516 T-shirt da donna  
Pagina: 71



2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico  
Pagina: 66



2529 T-shirt, pacchetto doppio  
Pagina: 71



2550 T-shirt bicolore  
Pagina: 71



2702 Polo da donna  
Pagina: 72



## Alta visibilità

0113 Salopette in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 113



0213 Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 114



1130 Giacca invernale in alta visibilità 37.5°, classe 3. Pagina: 115



1132 Giacca invernale impermeabile 37.5° in alta visibilità, classe 3. Pagina: 116



1137 Giacca invernale da donna 37.5° in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 116



1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3  
Pagina: 118



1230 Giacca Softshell in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 116



1237 Giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 117



1330 Giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 117



1347 Giacca impermeabile da donna in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 117



1633 Giacca in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 118



1830 Parka impermeabile in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 118



2430 T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 125



2431 T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2/3  
Pagina: 125



2433 T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 125



2530 T-shirt in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 126



2534 T-shirt in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 126



2535 T-shirt in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 126



2536 T-shirt in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 127



2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 127



2538 T-shirt in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 127



2539 T-shirt in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 128



2573 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 128



2730 Polo in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 128



2830 Felpa in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 122



2831 Felpa in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 122



2834 Felpa con cerniera in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 120



2835 Felpa con cerniera in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 120



2838 Felpa con cappuccio e cerniera in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 122



2839 Felpa con cappuccio e cerniera in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 123



3233 Pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 111



3235 Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 111



3333 Pantaloni in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 111



4230 Gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 119



4310 Gilet in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 129



6135 Pantaloni corti Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 114



6136 Pantaloni corti Stretch in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 114



6138 Pantaloni pirata Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1/2. Pagina: 115



6230 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 108



6233 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 107



6234 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 108



6243 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 109



6331 Pantaloni+ in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 109



6334 Pantaloni Stretch in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 108



6343 Pantaloni Stretch in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 109



6530 Pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 109



6630 Pantaloni impermeabili imbottiti leggeri a 2 strati 37.5° in alta visibilità, cl 2. Pagina: 113



6639 Pantaloni+ invernali in alta visibilità 37.5°, classe 2  
Pagina: 110



6734 Pantaloni stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, cl 1. Pagina: 111



6743 Pantaloni Stretch da donna in alta visibilità con tasche esterne, cl 2. Pagina: 112



6931 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 110



6932 Pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 110



6933 Pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 115



6934 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 112



6943 Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 112



8031 Felpa in alta visibilità, classe 1. Pagina: 123



8034 Giacca con cerniera in alta visibilità, classe 1. Pagina: 120



8035 Giacca in pile con cerniera in alta visibilità, classe 2. Pagina: 121



8036 Giacca in pile con cerniera in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 121



8037 Felpa in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 123



8038 Giacca in pile con cappuccio e cerniera in alta visibilità, classe 1. Pagina: 124



8039 Giacca in pile con cappuccio e cerniera in alta visibilità, cl 2/3. Pagina: 124



8073 Giacca da donna con cerniera in alta visibilità, classe 2. Pagina: 121



8077 Giacca da donna con cerniera, classe 1. Pagina: 124



8134 Giacca con imbottitura leggera in alta visibilità, classe 2. Pagina: 119



8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2. Pagina: 113



9153 Gilet in alta visibilità, classe 2. Pagina: 129



## ProtecWork

EN ISO  
20471:2013

Abbigliamento in alta visibilità

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 135



1164 ProtecWork, giacca invernale con cappuccio in alta visibilità arancione, classe 3. Pagina: 153



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 135



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 136



1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 134



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1. Pagina: 132



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3. Pagina: 133



1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2. Pagina: 153



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 133



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 134



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 136



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 159



2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2. Pagina: 160



2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3/2. Pagina: 160



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 161



2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 137



2863 ProtecWork, felpa, classe 3. Pagina: 163



2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3. Pagina: 164



2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1. Pagina: 164



2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2. Pagina: 163



4260 ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1. Pagina: 176



4361 ProtecWork, gilet in alta visibilità, classe 3. Pagina: 176



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2. Pagina: 137



6062 ProtecWork, tuta in alta visibilità arancione, classe 3. Pagina: 154



6064 ProtecWork, salopette in alta visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 154



6065 ProtecWork, salopette rinforzata sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 2. Pagina: 155



6160 ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 149



6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 149



6260 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2  
Pagina: 140



6261 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche uguali sulle gambe, classe 2  
Pagina: 144



6263 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 143



6264 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 2  
Pagina: 147



6265 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 146



6266 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 155



6268 ProtecWork, pantaloni da lavoro elasticizzati con tasche esterne in alta visibilità classe 2. Pagina: 141



6276 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 139



6360 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 140



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 143



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1  
Pagina: 142



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 146



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 145



6366 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 156



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1  
Pagina: 139



6560 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 1  
Pagina: 156



6562 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 1. Pagina: 157



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 147



6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 144



6797 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità con tasche esterne, classe 2  
Pagina: 145



8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 152



8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



8560 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 165



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 165



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 166



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 166



**EN ISO 11612:2015**

Abbigliamento di protezione ignifuga

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1164 ProtecWork, giacca invernale con cappuccio in alta visibilità arancione, classe 3  
Pagina: 153



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 136



1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 134



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 132



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 133



1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2  
Pagina: 153



1563 ProtecWork, giacca in pugno di lana  
Pagina: 158



1566 ProtecWork, giacca  
Pagina: 132



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 133



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 134



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 136



2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga  
Pagina: 159



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 159



2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna  
Pagina: 159



2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2  
Pagina: 160



2660 ProtecWork, polo a manica lunga  
Pagina: 161



2661 ProtecWork,  
polo a manica lunga in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 161



2667 ProtecWork,  
polo a manica lunga  
da donna  
Pagina: 161



2860 ProtecWork,  
giacca in pile in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 137



2861 ProtecWork,  
felpa  
Pagina: 162



2862 ProtecWork,  
felpa con cappuccio  
Pagina: 163



2863 ProtecWork,  
felpa, classe 3  
Pagina: 163



2864 ProtecWork,  
felpa con cerniera intera  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 164



2867 ProtecWork,  
felpa da donna  
Pagina: 162



2869 ProtecWork,  
felpa in alta visibilità,  
classe 1  
Pagina: 164



2876 ProtecWork,  
felpa in alta visibilità  
da donna, classe 3/2  
Pagina: 163



6060 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 137



6062 ProtecWork,  
tuta in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Pagina: 154



6064 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità  
arancione, classe 2  
Pagina: 154



6065 ProtecWork,  
salopette rinforzata sulla  
parte anteriore delle gambe  
in alta visibilità arancione,  
classe 2. Pagina: 155



6260 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne,  
classe 2  
Pagina: 140



6261 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche uguali sulle  
gambe, classe 2  
Pagina: 144



6262 ProtecWork,  
pantaloni con tasche  
uguali su gamba e tasche  
esterne  
Pagina: 142



6263 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 143



6264 ProtecWork,  
pantaloni parastinchi in  
alta visibilità con tasche  
esterne, classe 2  
Pagina: 147



6265 ProtecWork,  
pantaloni parastinchi in  
alta visibilità con tasche  
esterne, classe 1  
Pagina: 146



6266 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche esterne in alta  
visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 155



6268 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro  
elasticizzati con tasche  
esterne in alta visibilità  
classe 2. Pagina: 141



6276 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 139



6286 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche esterne  
Pagina: 138



6360 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 140



6361 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche su entrambe le gambe  
in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 143



6362 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con tasche  
su entrambe le gambe  
Pagina: 141



6363 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 142



6364 ProtecWork,  
pantaloni con parastinchi  
rinforzati in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 146



6365 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle  
gambe in alta visibilità,  
classe 1. Pagina: 145



6366 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in alta  
visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 156



6376 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 139



6386 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro  
Pagina: 138



6560 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle  
gambe in alta visibilità  
arancione, classe 1  
Pagina: 156



6562 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle  
gambe con tasche esterne  
in alta visibilità arancione,  
classe 1. Pagina: 157



6563 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 147



6568 ProtecWork,  
pantaloni GORETEX® in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6663 ProtecWork,  
pantaloni invernali in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6760 ProtecWork,  
pantaloni da donna in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 144



6797 ProtecWork,  
pantaloni da donna in  
alta visibilità con tasche  
esterne, classe 2  
Pagina: 145



8560 ProtecWork,  
camicia a manica lunga  
in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 165



8561 ProtecWork,  
camicia a manica lunga  
Pagina: 165



8562 ProtecWork,  
camicia a manica lunga  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 165



8563 ProtecWork,  
camicia per saldatura  
a manica lunga in alta  
visibilità, classe 1  
Pagina: 166



8564 ProtecWork,  
camicia per saldatura  
a manica lunga  
Pagina: 166



8565 ProtecWork,  
camicia per saldatura  
a manica lunga in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 166



9460 ProtecWork,  
leggings  
Pagina: 167



9461 ProtecWork,  
maglia girocollo  
a manica lunga  
Pagina: 167



9462 ProtecWork,  
maglia a manica lunga  
mezza cerniera  
Pagina: 168



9468 ProtecWork,  
calzamaglia in lana  
Pagina: 170



9469 ProtecWork,  
leggings in spugna di lana  
Pagina: 158



9476 ProtecWork  
maglia in lana a manica  
lunga con mezza cerniera  
Pagina: 168



## EN ISO 14116:2015

### Indumenti di protezione alla propagazione di fiamma limitata

2561 ProtecWork, T-shirt manica corta  
Pagina: 160



9500



2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3/2  
Pagina: 160



6600



2563 ProtecWork, T-shirt a manica corta girocollo  
Pagina: 167



0400



2760 ProtecWork, polo a manica corta  
Pagina: 162



0400 9500



4260 ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 176



6600



4360 ProtecWork, gilet in spugna di lana  
Pagina: 158



0400



4361 ProtecWork, gilet in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 176



6600 6655



6160 ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 149



6600



6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 149



6600



8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 152



6695



8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



6600



8269 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



6600



9062 ProtecWork, passamontagna in lana  
Pagina: 171



0400



9065 ProtecWork, fodera per casco  
Pagina: 171



9500



9066 ProtecWork, copricapo impermeabile  
Pagina: 171



6600



9068 ProtecWork, berretto  
Pagina: 172



6600



9069 ProtecWork, copricapo multifunzionale  
Pagina: 172



0400



9070 ProtecWork, cappuccio in alta visibilità arancione  
Pagina: 157



5500



9075 ProtecWork, berretto in lana  
Pagina: 172



0400



9076 Copricapo in lana ProtecWork  
Pagina: 173



0400



9116 ProtecWork, ginocchiere ignifughe  
Pagina: 173



0404



9160 ProtecWork, bretelle elastiche ignifughe  
Pagina: 173



0400



9161 ProtecWork, cintura ignifuga  
Pagina: 174



0416



9261 ProtecWork, calze in spugna di lana  
Pagina: 176



0400



9262 ProtecWork, calze in lana leggera  
Pagina: 176



0400



9263 ProtecWork, calze in lana  
Pagina: 177



0400



9264 ProtecWork, calze in lana pesante  
Pagina: 177



0400



9463 ProtecWork, boxer  
Pagina: 168



0400



9464 ProtecWork, boxer in lana  
Pagina: 169



0400



9465 ProtecWork, reggiseno sportivo  
Pagina: 169



0400



9466 ProtecWork, mutandine  
Pagina: 169



0400



9467 ProtecWork, slip  
Pagina: 170



0400



 **IEC 61482-2**  
Indumenti di protezione contro i rischi termici degli archi elettrici

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



6695



1164 ProtecWork, giacca invernale con cappuccio in alta visibilità arancione, classe 3  
Pagina: 153



5595



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



6695



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 136



6695



1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 134



6695



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 132



9504



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 133



6695



1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2  
Pagina: 153



5595



1563 ProtecWork, giacca in spugna di lana  
Pagina: 158



0400



1566 ProtecWork, giacca  
Pagina: 132



9500



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 133



6695



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 134



6695



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 136



6695



2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga  
Pagina: 159



9500



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 159



6600



2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna  
Pagina: 159



9500



2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2  
Pagina: 160



6600



2660 ProtecWork, polo a manica lunga  
Pagina: 161



0400 9500



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 161



2667 ProtecWork, polo a manica lunga da donna  
Pagina: 161



2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 137



2861 ProtecWork, felpa  
Pagina: 162



2862 ProtecWork, felpa con cappuccio  
Pagina: 163



2863 ProtecWork, felpa, classe 3  
Pagina: 163



2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 164



2867 ProtecWork, felpa da donna  
Pagina: 162



2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 164



2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2  
Pagina: 163



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 137



6062 ProtecWork, tuta in alta visibilità arancione, classe 3  
Pagina: 154



6064 ProtecWork, salopette in alta visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 154



6065 ProtecWork, salopette rinforzata sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 2. Pagina: 155



6260 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2  
Pagina: 140



6261 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche uguali sulle gambe, classe 2  
Pagina: 144



6262 ProtecWork, pantaloni con tasche uguali su gamba e tasche esterne  
Pagina: 142



6263 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 143



6264 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 2  
Pagina: 147



6265 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 146



6266 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 155



6268 ProtecWork, pantaloni da lavoro elasticizzati con tasche esterne in alta visibilità classe 2. Pagina: 141



6276 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 139



6286 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne  
Pagina: 138



6360 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 140



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 143



6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe  
Pagina: 141



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1  
Pagina: 142



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 146



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 145



6366 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 156



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1  
Pagina: 139



6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro  
Pagina: 138



6560 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 1  
Pagina: 156



6562 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 1. Pagina: 157



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 147



6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 144



6797 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2  
Pagina: 145



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 165



8561 ProtecWork, camicia a manica lunga  
Pagina: 165



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 165



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 166



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga  
Pagina: 166



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 166



9360 ProtecWork, guanti  
Pagina: 174



9361 ProtecWork, guanti imbottiti  
Pagina: 174



9460 ProtecWork, leggings  
Pagina: 167



9461 ProtecWork, maglia girocollo a manica lunga  
Pagina: 167



9462 ProtecWork, maglia a manica lunga mezza cerniera  
Pagina: 168



9468 ProtecWork, calzamaglia in lana  
Pagina: 170



9469 ProtecWork,  
leggings in spugna di lana  
Pagina: 158



9476 ProtecWork  
maglia in lana a manica  
lunga con mezza cerniera  
Pagina: 168



 **EN 13034:2005  
+A1:2009**

**Protezione contro agenti  
chimici liquidi**

1163 ProtecWork,  
giacca invernale in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1164 ProtecWork,  
giacca invernale con  
cappuccio in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Pagina: 153



1167 ProtecWork,  
giacca invernale da donna  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1361 ProtecWork,  
giacca impermeabile Shell  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 134



1560 ProtecWork,  
giacca in alta visibilità,  
classe 1  
Pagina: 132



1561 ProtecWork,  
giacca in alta visibilità,  
classe 3  
Pagina: 133



1562 ProtecWork,  
giacca ad alta visibilità  
arancione, classe 3/2  
Pagina: 153



1566 ProtecWork,  
giacca  
Pagina: 132



1567 ProtecWork,  
giacca da donna in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 133



1668 ProtecWork,  
giacca GORE-TEX® in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 134



6062 ProtecWork,  
tuta in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Pagina: 154



6363 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 142



6563 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 147



8560 ProtecWork,  
camicia a manica lunga in  
alta visibilità, classe 1  
Pagina: 165



8561 ProtecWork,  
camicia a manica lunga  
Pagina: 165



8562 ProtecWork,  
camicia a manica lunga in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 165



8563 ProtecWork,  
camicia per saldatura a  
manica lunga in alta  
visibilità, classe 1  
Pagina: 166



8564 ProtecWork,  
camicia per saldatura  
a manica lunga  
Pagina: 166



8565 ProtecWork,  
camicia per saldatura a  
manica lunga in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 166



 **EN ISO  
11611:2015**  
**Indumenti di protezione  
utilizzati per la saldatura  
e i procedimenti connessi**

1163 ProtecWork,  
giacca invernale in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1164 ProtecWork,  
giacca invernale con cappuccio  
in alta visibilità arancione,  
classe 3. Saldatura classe 2  
Pagina: 153



1167 ProtecWork,  
giacca invernale da donna  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1361 ProtecWork,  
giacca impermeabile Shell  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 134



1560 ProtecWork,  
giacca in alta visibilità,  
classe 1  
Pagina: 132



1561 ProtecWork,  
giacca in alta visibilità,  
classe 3  
Pagina: 133



1562 ProtecWork,  
giacca ad alta visibilità  
arancione, classe 3/2  
Saldatura classe 2  
Pagina: 153



1566 ProtecWork,  
giacca  
Pagina: 132



1567 ProtecWork,  
giacca da donna in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 133



1668 ProtecWork,  
giacca GORE-TEX® in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 134



1860 ProtecWork,  
parka invernale in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 136



6060 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 137



6062 ProtecWork,  
tuta in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Saldatura classe 2  
Pagina: 154



6064 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità  
arancione, classe 2  
Saldatura classe 2  
Pagina: 154



6065 ProtecWork,  
salopette rinforzata sulla  
parte anteriore delle gambe  
in alta visibilità arancione,  
classe 2. Saldatura classe 2  
Pagina: 155



6360 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 140



6361 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro  
con tasche su entrambe le  
gambe in alta visibilità,  
classe 2. Pagina: 143



6362 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche su entrambe le gambe  
Pagina: 141



6363 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 142



6364 ProtecWork,  
pantaloni con parastinchi  
rinforzati in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 146



6365 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle  
gambe in alta visibilità,  
classe 1. Pagina: 145



6366 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in alta  
visibilità arancione, classe 2  
Saldatura classe 2  
Pagina: 156



6376 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 139



6386 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro  
Pagina: 138



6560 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle gambe  
in alta visibilità arancione,  
classe 1. Saldatura classe 2  
Pagina: 156



6563 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 147



6663 ProtecWork,  
pantaloni invernali in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6760 ProtecWork,  
pantaloni da donna in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 144



8563 ProtecWork,  
camicia per saldatura a  
manica lunga in alta  
visibilità, classe 1  
Pagina: 166



8564 ProtecWork,  
camicia per saldatura a  
manica lunga  
Pagina: 166



8565 ProtecWork,  
camicia per saldatura a  
manica lunga in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 166



## EN 342:2015

Abbigliamento di protezione  
contro il freddo

1163 ProtecWork,  
giacca invernale in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1164 ProtecWork,  
giacca invernale con  
cappuccio in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Pagina: 153



1167 ProtecWork,  
giacca invernale da donna  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1860 ProtecWork,  
parka invernale in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 136



6663 ProtecWork,  
pantaloni invernali in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



## EN 14404:2010

Dispositivi di protezione individuale  
— protezioni per le ginocchia per  
lavori in posizione inginocchiata

6060 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 137



6062 ProtecWork,  
tuta in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Pagina: 154



6064 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità  
arancione, classe 2  
Pagina: 154



6065 ProtecWork,  
salopette rinforzata sulla  
parte anteriore delle gambe  
in alta visibilità arancione,  
classe 2. Pagina: 155



6161 ProtecWork,  
pantaloni pirata in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 149



6260 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne,  
classe 2  
Pagina: 140



6261 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche uguali sulle  
gambe, classe 2  
Pagina: 144



6262 ProtecWork,  
pantaloni con tasche uguali  
su gamba e tasche esterne  
Pagina: 142



6263 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 143



6264 ProtecWork,  
pantaloni parastinchi in  
alta visibilità con tasche  
esterne, classe 2  
Pagina: 147



6265 ProtecWork,  
pantaloni parastinchi in  
alta visibilità con tasche  
esterne, classe 1  
Pagina: 146



6266 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche esterne in alta  
visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 155



6268 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro  
elasticizzati con tasche  
esterne in alta visibilità  
classe 2. Pagina: 141



6276 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 139



6286 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche esterne  
Pagina: 138



6360 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 140



6361 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro  
con tasche su entrambe  
le gambe in alta visibilità,  
classe 2. Pagina: 143



6362 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche su entrambe le  
gambe  
Pagina: 141



6363 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 142



6364 ProtecWork,  
pantaloni con parastinchi  
rinforzati in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 146



6365 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle  
gambe in alta visibilità,  
classe 1. Pagina: 145



6366 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in alta  
visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 156



6376 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 139



6386 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro  
Pagina: 138



6560 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle  
gambe in alta visibilità  
arancione, classe 1  
Pagina: 156



6562 ProtecWork,  
pantaloni rinforzati sulla  
parte anteriore delle  
gambe con tasche esterne  
in alta visibilità arancione,  
classe 1. Pagina: 157



6563 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 147



6568 ProtecWork,  
pantaloni GORETEX® in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6663 ProtecWork,  
pantaloni invernali in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6760 ProtecWork,  
pantaloni da donna in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 144



6797 ProtecWork,  
pantaloni da donna in  
alta visibilità con tasche  
esterne, classe 2  
Pagina: 145



9116 ProtecWork,  
giocchiere ignifughe  
Pagina: 173



## EN 1149-5:2018

Indumenti di protezione  
con proprietà antistatiche

1163 ProtecWork,  
giacca invernale in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1164 ProtecWork,  
giacca invernale con  
cappuccio in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Pagina: 153



1167 ProtecWork,  
giacca invernale da donna  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 135



1260 ProtecWork,  
giacca Softshell in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 136



1361 ProtecWork,  
giacca impermeabile Shell  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 134



1560 ProtecWork,  
giacca in alta visibilità,  
classe 1  
Pagina: 132



1561 ProtecWork,  
giacca in alta visibilità,  
classe 3  
Pagina: 133



1562 ProtecWork,  
giacca ad alta visibilità  
arancione, classe 3/2  
Pagina: 153



1563 ProtecWork,  
giacca in spugna di lana  
Pagina: 158



1566 ProtecWork,  
giacca  
Pagina: 132



1567 ProtecWork,  
giacca da donna in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 133



1668 ProtecWork,  
giacca GORE-TEX® in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 134



1860 ProtecWork,  
parka invernale in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 136



2460 ProtecWork,  
T-shirt a manica lunga  
Pagina: 159



2461 ProtecWork,  
T-shirt a manica lunga in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 159



2467 ProtecWork,  
T-shirt a manica lunga  
da donna  
Pagina: 159



2476 ProtecWork,  
T-shirt a manica lunga da  
donna in alta visibilità,  
classe 3/2  
Pagina: 160



2561 ProtecWork,  
T-shirt manica corta  
Pagina: 160



2562 ProtecWork,  
T-shirt a manica corta in  
alta visibilità, classe 3/2  
Pagina: 160



2563 ProtecWork,  
T-shirt a manica corta  
girocollo  
Pagina: 167



2660 ProtecWork,  
polo a manica lunga  
Pagina: 161



2661 ProtecWork,  
polo a manica lunga in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 161



2667 ProtecWork,  
polo a manica lunga  
da donna  
Pagina: 161



2760 ProtecWork,  
polo a manica corta  
Pagina: 162



2860 ProtecWork,  
giacca in pile in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 137



2861 ProtecWork,  
felpa  
Pagina: 162



2862 ProtecWork,  
felpa con cappuccio  
Pagina: 163



2863 ProtecWork,  
felpa, classe 3  
Pagina: 163



2864 ProtecWork,  
felpa con cerniera intera in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 164



2867 ProtecWork,  
felpa da donna  
Pagina: 162



2869 ProtecWork,  
felpa in alta visibilità,  
classe 1  
Pagina: 164



2876 ProtecWork,  
felpa in alta visibilità  
da donna, classe 3/2  
Pagina: 163



4260 ProtecWork,  
gilet porta utensili in  
alta visibilità, classe 1  
Pagina: 176



4360 ProtecWork,  
gilet in spugna di lana  
Pagina: 158



6060 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità,  
classe 2  
Pagina: 137



6062 ProtecWork,  
tuta in alta visibilità  
arancione, classe 3  
Pagina: 154



6064 ProtecWork,  
salopette in alta visibilità  
arancione, classe 2  
Pagina: 154



6160 ProtecWork, pantalo-  
ni corti in alta visibilità,  
classe 1  
Pagina: 149



6161 ProtecWork,  
pantaloni pirata in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 149



6260 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne,  
classe 2  
Pagina: 140



6261 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche uguali sulle  
gambe, classe 2  
Pagina: 144



6262 ProtecWork,  
pantaloni con tasche  
uguali su gamba e tasche  
esterne  
Pagina: 142



6263 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 143



6266 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche esterne in alta  
visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 155



6268 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro  
elasticizzati con tasche  
esterne in alta visibilità  
classe 2. Pagina: 141



6276 ProtecWork,  
pantaloni in alta visibilità  
con tasche esterne, classe 1  
Pagina: 139



6286 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche esterne  
Pagina: 138



6360 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in alta  
visibilità, classe 2  
Pagina: 140



6361 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche su entrambe le gambe  
in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 143



6362 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro con  
tasche su entrambe le  
gambe  
Pagina: 141



6363 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in alta  
visibilità classe 1  
Pagina: 142



6366 ProtecWork,  
pantaloni da lavoro in alta  
visibilità arancione, classe 2  
Pagina: 156



6376 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro in  
alta visibilità classe 1  
Pagina: 139



6386 ProtecWork,  
Pantaloni da lavoro  
Pagina: 138



6563 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 147



6568 ProtecWork,  
pantaloni GORETEX® in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6663 ProtecWork,  
pantaloni invernali in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 148



6760 ProtecWork,  
pantaloni da donna in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 144



6797 ProtecWork,  
pantaloni da donna in  
alta visibilità con tasche  
esterne, classe 2  
Pagina: 145



8261 ProtecWork,  
giacca impermeabile PU  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 152



8267 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili PU  
in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



8269 ProtecWork,  
sovrappantaloni PU in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



8560 ProtecWork,  
camicia a manica lunga  
in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 165



9566



8561 ProtecWork,  
camicia a manica lunga  
Pagina: 165



9500



8562 ProtecWork,  
camicia a manica lunga in  
alta visibilità, classe 3  
Pagina: 165



6600



8563 ProtecWork,  
camicia per saldatura  
a manica lunga in alta  
visibilità, classe 1  
Pagina: 166



9566



8564 ProtecWork,  
camicia per saldatura  
a manica lunga  
Pagina: 166



9500



8565 ProtecWork,  
camicia per saldatura  
a manica lunga in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 166



6600



9062 ProtecWork,  
passamontagna in lana  
Pagina: 171



0400



9065 ProtecWork,  
fodera per casco  
Pagina: 171



9500



9066 ProtecWork,  
copricapo impermeabile  
Pagina: 171



6600



9068 ProtecWork,  
berretto  
Pagina: 172



6600



9069 ProtecWork,  
copricapo multifunzionale  
Pagina: 172



0400



9070 ProtecWork,  
cappuccio in alta visibilità  
arancione  
Pagina: 157



5500



9075 ProtecWork,  
berretto in lana  
Pagina: 172



0400



9076 Copricapo in lana  
ProtecWork  
Pagina: 173



0400



9262 ProtecWork,  
calze in lana leggera  
Pagina: 177



0400



9263 ProtecWork,  
calze in lana  
Pagina: 177



0400



9460 ProtecWork,  
leggings  
Pagina: 167



0400



9461 ProtecWork,  
maglia girocollo  
a manica lunga  
Pagina: 167



0400



9462 ProtecWork,  
maglia a manica lunga  
mezza cerniera  
Pagina: 168



0400



9463 ProtecWork,  
boxer  
Pagina: 168



0400



9464 ProtecWork,  
boxer in lana  
Pagina: 169



0400



9465 ProtecWork,  
reggiseno sportivo  
Pagina: 169



0400



9466 ProtecWork,  
mutandine  
Pagina: 169



0400



9467 ProtecWork,  
slip  
Pagina: 170



0400



9468 ProtecWork,  
calzamaglia in lana  
Pagina: 170



0400



9469 ProtecWork,  
leggings in spugna di lana  
Pagina: 158



0400



9476 ProtecWork  
maglia in lana a manica  
lunga con mezza cerniera  
Pagina: 168



0400



 **EN 343:2004  
+A1:2007**

**Abbigliamento impermeabile**

6663 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 151



6695



8261 ProtecWork,  
giacca impermeabile PU  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 152



6695



8267 ProtecWork,  
pantaloni impermeabili PU  
in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



6600



8269 ProtecWork,  
sovrappantaloni PU in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 152



6600



 **EN 343:2019**

**Abbigliamento impermeabile**

1361 ProtecWork,  
giacca impermeabile Shell  
in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 150



6695



1668 ProtecWork,  
giacca GORE-TEX® in alta  
visibilità, classe 3  
Pagina: 150



6695



6668 ProtecWork,  
pantaloni GORETEX® in  
alta visibilità, classe 2  
Pagina: 151



6695



## Tasche esterne

9757 ProtecWork,  
tasche esterne  
multifunzionali per  
pantaloni GORE-TEX  
Pagina: 175



9800



9779 ProtecWork,  
tasche esterne in alta  
visibilità arancione  
Pagina: 157



5595



9787 ProtecWork,  
tasche esterne  
multifunzione  
Pagina: 175



6695



9797 ProtecWork,  
tasche esterne  
Pagina: 175



6695



9500





# Snickers Workwear

## SEDE SVEZIA

Box 745  
182 53 DANDERYD  
info@snickersworkwear.com  
Tel. +46 (0)8 92 51 00  
Fax. +46 (0)8 92 51 98

## AUSTRIA

Hultafors Group Austria GmbH  
Gierstergasse 6  
1120 WIEN  
info@hultaforsgroup.at  
Tel. +43 (0) 1 8101 728  
Fax. +43 (0) 1 8101 814

## BELGIO

Hultafors Group Belgium NV/SA  
54 Joe Englishstraat  
2140 ANTWERPEN  
Tel. +32 (0)3 201 03 00  
Fax. +32 (0)15 44 65 39

## CROAZIA

Morlak d.o.o.  
Lindlarska 19  
21215 KASTEL LUKSIC  
info@morlak-doo.hr  
www.morlak-doo.hr  
Tel. +385 (0)21/228-245

## DANIMARCA

Hultafors Group Denmark A/S  
Energivej 37  
2750 BALLERUP  
Tel. +45 44 86 06 00  
Fax. +45 44 86 06 06

## ESTONIA

Tamrex Ohutuse OÜ  
Laki 5,  
10621 TALLINN  
tamrex@tamrex.ee  
www.tamrex.ee  
Tel. +372 654 9900

## FINLANDIA

Hultafors Group Finland Oy  
Lars Sonckin kaari 16  
02600 ESPOO  
info@hultaforsgroup.fi  
www.hultaforsgroup.fi  
Tel. +358- (0)20 741 0130

## FRANCIA

Hultafors Group France SARL  
60 Boulevard de Turin  
59777 LILLE  
info@snickersworkwear.fr  
Tel. +33 (0)1 73 77 53 40

## GERMANIA

Hultafors Group Germany GmbH  
Im Meisenfeld 26  
32602 VLOTHO  
Tel. +49 (0) 5228 957 0  
Fax. +49 (0) 5228 957 290

## GRECIA

STOP AEBE  
Anapafseos 2-4,  
18546, PIRAEUS  
info@stop.gr  
www.stop.gr  
Tel. +30 210 462 68 00

## IRLANDA

Hultafors Group Ireland  
Unit B5, Calmount Business Park  
DUBLIN 12  
info@hultaforsgroup.ie  
www.hultaforsgroup.ie  
Tel. +353 (0)1 409 8400  
Fax. +353 (0)1 409 8499

## ISLANDA

HAGI ehf  
Stórhöfði 37,  
110 REYKJAVÍK  
info@hagi.is  
www.hagi.is  
Tel. +354 414 3700

## ITALIA

Hultafors Group Italy Srl  
Via Negrelli, 13  
39100 BOLZANO (BZ)  
info@hultaforsgroup.it  
Tel. +39 0471 061 666  
Fax. +39 0471 061 669

## LETONIA

SIA Tamrex  
Maskavas 328,  
LV-1063 RIGA  
tamrex@tamrex.lv  
www.tamrex.lv  
Tel. +371 6606 5265

## LITHUANIA

UAB Tamrex  
Savanorių pr. 191,  
02300 VILNIUS  
tamrex@tamrex.lt  
www.tamrex.lt  
+370 5267 1799

## NORVEGIA

Hultafors Group Norge AS  
Tevlingveien 23  
1081 OSLO  
post@hultaforsgroup.no  
Tel. +47 23 06 88 80

## PAESI BASSI

Hultafors Group Netherlands BV  
Jean Monnetpark 81  
7336 BB APELDOORN  
info@hultaforsgroup.nl  
www.snickersworkwear.nl  
Tel. +31 (0)55 599 98 60

## POLONIA

Hultafors Group Poland Sp. z o.o.  
ul. Santocka 39/Budynek D  
71-083 SZCZECIN  
Tel. +48 22 29 51 287  
Fax. +48 22 30 01 285

## PORTOGALLO

Flexiwear, Lda  
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v  
2620-105 Póvoa de Santo Adrião  
geral@flexiwear.com.pt  
www.flexiwear.com.pt  
Tel. +351 211 554 561

## REGNO UNITO

Hultafors Group UK Limited  
Unit N3, Gate 4,  
Meltham Mills Ind Estate, Meltham  
HOLMFIRTH HD9 4DS  
sales@hultaforsgroup.co.uk  
www.snickersworkwear.co.uk  
Tel. +44 (0)1484 85 44 88  
Fax. +44 (0)1484 85 47 33

## REPUBBLICA CECA & SLOVACCHIA

AC-T servis, spol. s r.o.  
Nachodska 61,  
193 00 PRAHA 9  
info@profi-odevy.cz  
www.profi-odevy.cz  
Tel. +420 281 926 244

## SLOVENIA

BMC d.o.o.  
Pod javorji 5,  
1218 KOMENDA  
info@snickersworkwear.si  
www.delovnaoblacila.si  
Tel. +386 183 13 156

## SPAGNA

Flexiwear, Lda  
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v  
2620-105 Póvoa de Santo Adrião  
geral@flexiwear.com.pt  
www.flexiwear.com.pt  
Tel. +351 211 554 561

## SWEDEN

Hultafors Group Sverige AB  
Box 38  
SE – 517 21 BOLLEBYGD  
Tel. +46 33 723 74 00  
Fax. +46 33 723 74 10

## SVIZZERA

Hultafors Group Switzerland AG  
Industriestrasse 9  
5432 NEUENHOF  
Tel: 0041 56 416 98 98  
info@hultaforsgroup.ch

## UNGHERIA

KLÍMA-EXPRESS KFT  
Bodza u 2.  
H-1104. BUDAPEST  
info@munkaruha-munkacipo.hu  
www.munkaruha-munkacipo.hu  
Tel. +36 1 260 3950

## UNGHERIA

Safety Systems Hungária Kft  
Szilas Park 10.  
H-1156 BUDAPEST  
info@sshshop.hu  
www.snickersmunkaruha.hu  
www.sshshop.hu  
+36 1 784 7079; +36 30 283 2041

Snickers Workwear Product Development si riserva il diritto di apportare miglioramenti o alternative ai prodotti, alla gamma di prodotti, senza preavviso e su basi continuative.

Il contenuto della presente pubblicazione è soggetto a copyright e non può essere copiato o riprodotto.

Hultafors Group AB è certificato ai sensi di ISO 9001 e 14001.

Tali normative confermano il nostro impegno e le nostre acquisizioni in materia di Qualità e Ambiente.