

2021



**Snickers**<sup>®</sup>  
WORKWEAR



6271  
AllroundWork  
pantaloni Full Stretch

# Lavorare insieme

**Non importa se costruisci case,  
disegni abbigliamento da lavoro o  
promuovi l'azione a favore del clima,  
la direzione da seguire consiste  
nell'unire le forze e lavorare insieme.**

Quest'anno abbiamo ampliato la nostra gamma di pantaloni elasticizzati che ti seguono ovunque tu vada e abbiamo collaborato con il team di D3O® per creare la nostra più avanzata protezione per le ginocchia. Stiamo anche intensificando i nostri sforzi per incorporare pratiche sostenibili in tutto ciò che facciamo e collaboriamo con impianti di produzione responsabili e iniziative di settore per raggiungere questo obiettivo. La nostra ambizione è quella di contribuire a far muovere la nostra industria e il mondo di cui facciamo parte nella giusta direzione.

Spinti dalla passione per l'innovazione, l'artigianato e le persone, sviluppiamo un abbigliamento da lavoro funzionale pensato per lavorare insieme alle persone che lo utilizzano.



8002  
FlexiWork  
pile Polartec® Power  
Stretch® 2.0

# Indice

## **Snickers Workwear**

Pantaloni da lavoro .....	6
Protezione per le ginocchia .....	8
Regolazione della temperatura .....	10
Linee di prodotto .....	12
Sostenibilità .....	14

## **Prodotti**

Pantaloni.....	18
Monopezzi .....	28
Pirata e corti .....	29
Ginocchiere .....	32
Giacche e gilet .....	34
Giacche in pile .....	41
Felpe con e senza cappuccio.....	45
Camicie .....	50
Polo e T-shirts .....	51
Intimo .....	58
Calze.....	61



Guanti .....	64	L'immagine aziendale/ Legenda dei colori.....	182
Cappellini e berretti.....	69	Standard per i dispositivi di protezione individuale (PPE).....	184
Accessori.....	73	Tabella High-Vis	
Portautensili.....	77	– Combinazione della classe di sicurezza corretta.....	190
<b>Collezioni</b>		Materiali e co-branding .....	196
Service Line.....	83	Consigli per il lavaggio .....	200
Abbigliamento da bambino.....	86	Tabelle delle taglie .....	202
Collezione Alta visibilità .....	88	Donna.....	206
ProtecWork.....	104	Junior .....	208
		Indice prodotti .....	210
<b>Guide e informazioni</b>			
Vestirsi a strati.....	140		
Panoramica sui pantaloni da lavoro.....	154		
Protezioni per le ginocchia e ginocchiere.....	166		
Porta attrezzi.....	170		
Protezioni per le mani e guanti.....	174		
Linea Service .....	178		
Personalizzazione .....	180		



6944  
FlexiWork  
pantaloni 2.0+

# Il marchio di pantaloni da lavoro numero 1

Grazie alla nostra ampia scelta di pantaloni da lavoro, da quelli slim fit completamente elasticizzati a quelli impermeabili ad alta visibilità, in 71 taglie diverse, troverai sicuramente un paio di pantaloni adatti alle tue esigenze.

Sappiamo che i pantaloni da lavoro devono svolgere molteplici funzioni. Devono farti sentire a tuo agio, disporre dell'essenziale e proteggere le ginocchia e le gambe dai detriti e dai pericoli del posto di lavoro. E devono avere un bell'aspetto, senza limitare la mobilità quando sali su una scala, ti inginocchi o ti infili in macchina.



6271  
AllroundWork  
pantaloni Full Stretch



6271  
AllroundWork  
pantaloni Full Stretch

## 6271 Pantaloni elasticizzati

I nostri nuovi pantaloni completamente elasticizzati in 4 direzioni sono dei veri tuttofare in grado di offrirti un grande comfort e una mobilità senza limiti. Completamente elasticizzati in 4 direzioni e dotati di rinforzi in CORDURA® sulle ginocchia, questi pantaloni slim-fit si allungano in tutte le direzioni, mantengono una vestibilità perfetta nel tempo e durano molti giorni sul lavoro.

## Elasticizzati in 4 direzioni Per adattarsi a ogni tuo movimento

Il concetto generale di utilizzare materiale elasticizzato nell'abbigliamento da lavoro è quello di aumentare la mobilità. Inutile dire che questo facilita molto il lavoro. I moderni materiali elasticizzati sono estremamente resistenti e si adattano a una vestibilità più slim, il che si traduce in un capo di bell'aspetto che segue ogni tua mossa.

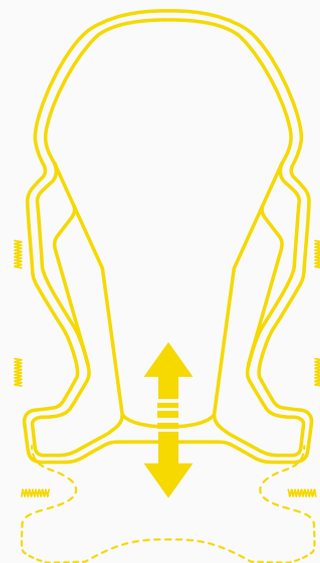


9169  
Ginocchiere  
D30® Ergo

# La rivoluzione nella protezione delle ginocchia

**Lavori con le mani, ma trascorri molto tempo sulle ginocchia.**

Nell'edilizia, nella falegnameria e in altri mestieri il corpo è lo strumento più importante del professionista. Offriamo una protezione per le ginocchia certificata e di classe mondiale, progettata per consentirti di lavorare e far durare le tue ginocchia per tutta la vita. Realizzate con materiali innovativi e con un design ergonomico, le nostre ginocchiere tecnicamente avanzate interagiscono con il corpo e proteggono le ginocchia dagli urti e dai detriti del pavimento. Massima protezione per le ginocchia in qualsiasi tipo di lavoro.



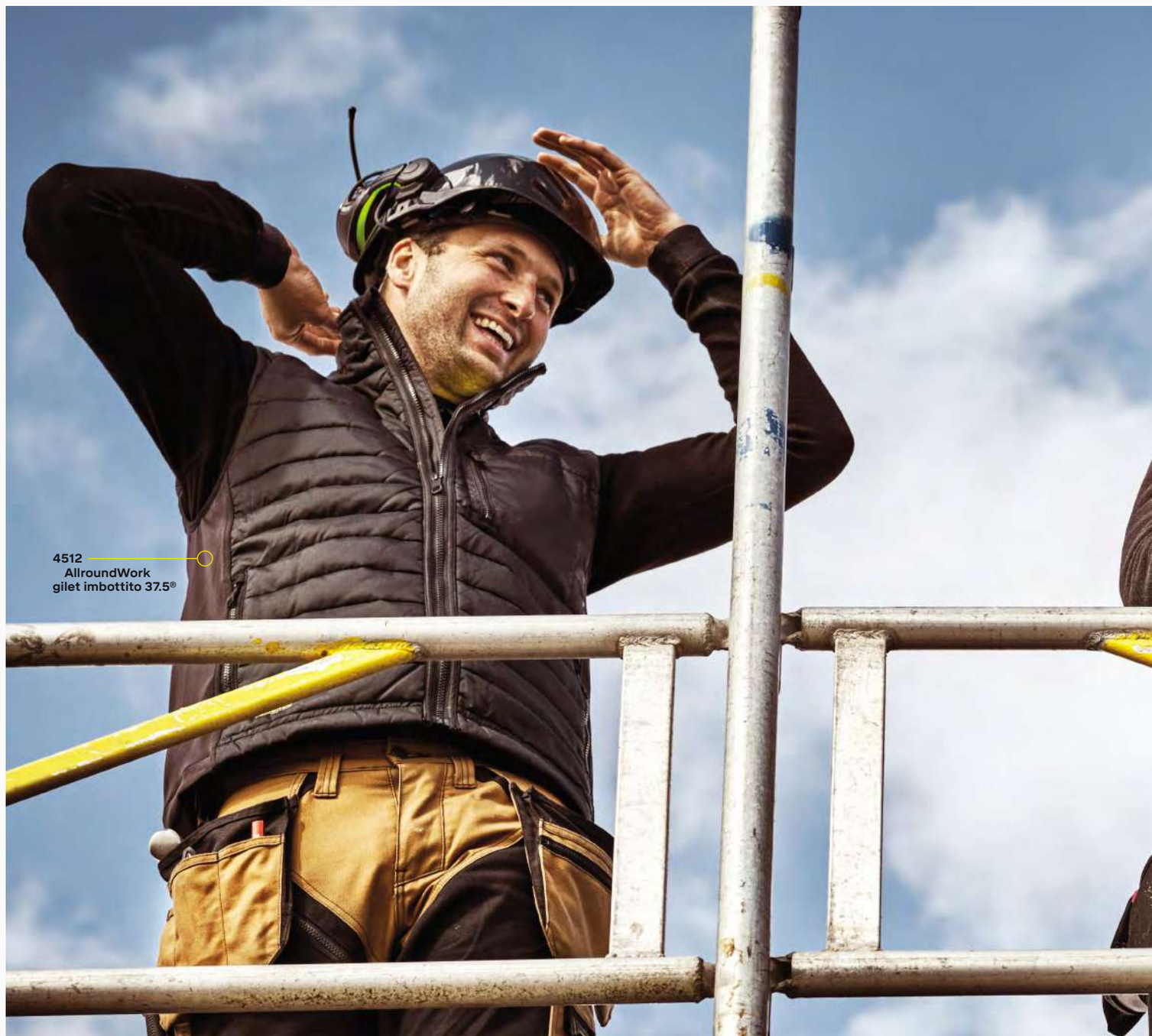


## 9169 Ginocchiere D3O Ergo

La nostra protezione più avanzata, con un design leggero e premiato, vestibilità slim fit e materiale D3O® in ogni sua parte. Le ginocchiere sono flessibili per adattarsi ai vostri movimenti ma si induriscono istantaneamente in caso di impatto, riducendo al minimo la quantità di forza trasmessa al corpo. Assicurano comfort supremo e una protezione estrema.

Il sistema di ginocchiere dei pantaloni Snickers Workwear assicura che le imbottiture rimangano ferme al loro posto, il che è fondamentale per una buona protezione delle ginocchia.





4512  
AllroundWork  
gilet imbottito 37.5®

# La giusta temperatura per lavorare

**Indipendentemente dalla stagione o dal tipo di lavoro da svolgere hai bisogno di indumenti che ti aiutino a mantenere il giusto comfort e la giusta temperatura.**

Ci sono sempre alcuni momenti della giornata lavorativa in cui si ha troppo caldo o troppo freddo. È probabile che le attività statiche si alternino a quelle in movimento più volte nel corso della giornata.

Progettate con il contributo degli utenti finali e utilizzando materiali innovativi come 37.5® e GORE-TEX®, abbiamo creato un abbigliamento da lavoro in grado di garantirti il massimo comfort. Non importa se lavori sotto un sole cocente o al freddo gelido.



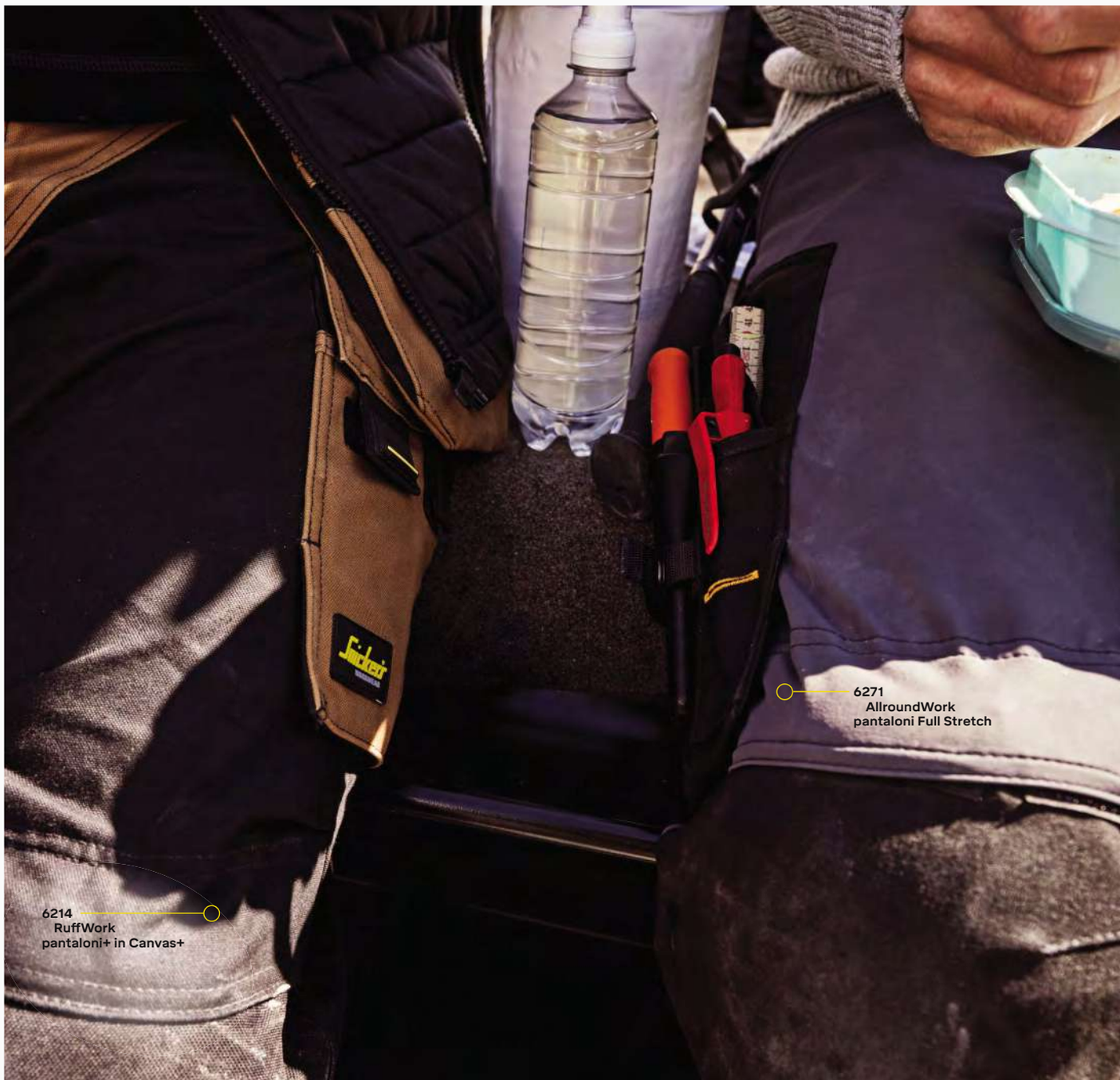
8002  
FlexiWork  
giacca in pile elasticizzato  
Polartec® Power Stretch® 2.0  
con cappuccio e zip

## Tecnologia 37.5®

Nei tessuti con tecnologia 37.5®, le particelle attive naturali brevettate, inserite in modo permanente nelle fibre, catturano e rilasciano vapore acqueo. Reagendo attivamente al calore corporeo, il materiale accelera la conversione dei liquidi in vapore, offrendo agli utenti un comfort asciutto e perfettamente temperato.

## GORE-TEX®

Gli indumenti tecnici realizzati in GORE-TEX® sono estremamente resistenti e impermeabili, e ti garantiscono di rimanere asciutto e a tuo agio per tutto il giorno. La membrana GORE-TEX® ha oltre 1,4 miliardi di pori per cm quadrato e i pori sono 20.000 volte più piccoli di una goccia d'acqua, ma 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Questo impedisce all'acqua di penetrare, mentre aiuta il naturale processo di raffreddamento del corpo permettendo la fuoriuscita del vapore del sudore.



6214  
RuffWork  
pantaloni+ in Canvas+

6271  
AllroundWork  
pantaloni Full Stretch

# Le cinque linee di prodotto

**Per soddisfare le diverse esigenze i nostri articoli sono suddivisi in cinque famiglie: RuffWork, FlexiWork, LiteWork, AllroundWork e ProtecWork.**

L'ampia gamma di prodotti Snickers Workwear offre una soluzione per ogni esigenza. Da pantaloni da lavoro, giacche, camicie, intimo e tute a protezioni per le ginocchia, gilet, accessori e molto altro ancora. La nostra vasta gamma comprende anche indumenti di protezione, indumenti ad alta visibilità e una linea "di servizio".

Queste linee di prodotto comprendono anche soluzioni per le esigenze specifiche delle diverse professioni, come ad esempio prodotti su misura per piastrellisti, pittori, idraulici, carpentieri e lavoratori del settore ferroviario ed energetico.



La collezione **AllroundWork** offre grande versatilità per essere pronti ad ogni evenienza. I capi sono progettati con una vestibilità e una funzionalità eccezionali. È una collezione moderna di abbigliamento che valorizza vestibilità, protezione e comfort, una scelta eccellente e sicura per l'uso quotidiano.



La collezione **FlexiWork** offre un comfort di lavoro ottimale, in special modo per lavori che richiedono una grande flessibilità. I capi sono leggeri e molto resistenti. FlexiWork presenta un design mappato accuratamente progettato per offrire una vestibilità ottimale.



La collezione **LiteWork** offre un eccellente comfort grazie al suo materiale leggero ad asciugatura rapida, progettato per mantenere freschi e comodi per tutto il giorno. Gli indumenti LiteWork sono ideali per restare freschi, asciutti e comodi nei climi più caldi. Alcuni articoli sono dotati della tecnologia 37.5® per favorire la ventilazione e il trasporto dell'umidità corporea.



La collezione **RuffWork** è stata progettata con cura per offrire protezione duratura in condizioni difficili. È un abbigliamento da lavoro altamente protettivo con vestibilità e comfort eccezionali. I capi sono realizzati in tessuti resistenti e pensati per offrire funzionalità e durata.



**ProtecWork** è la nostra linea di abbigliamento protettivo, progettato per proteggere chi lo indossa in diversi ambienti a rischio. Qui troverete capi di categoria II e III, con uno o più marchi CE. Ciò significa che i capi sono conformi a una serie di normative, standard e regolamenti. In alcuni luoghi e condizioni di lavoro, l'abbigliamento di protezione può significare la differenza tra la vita e la morte.



# Questione di tempo

**Per molti versi, la sostenibilità è una questione di tempo. Un esempio sono i pantaloni da lavoro: più lunga è la loro durata, minore è l'impronta ambientale che lasciano.**

La sostenibilità è una questione di tempo perché è giunto il momento di agire decisamente in modo sostenibile. Chiunque segua le notizie e gli sviluppi in materia di sostenibilità e di questioni globali lo sa quanto noi. È una questione di tempo perché il cambiamento non avviene dall'oggi al domani. La sostenibilità è un'impresa senza fine che richiede un lavoro continuo che non può essere delegato a pochi e non può aspettare.

Con questa consapevolezza ci dedichiamo al miglioramento continuo della longevità di tutta la nostra gamma. Sostituiamo materiali e fibre convenzionali con alternative più sostenibili, senza mai compromettere la qualità o la durata del prodotto. Facciamo tutto il possibile per integrare pratiche sostenibili in tutto quello che facciamo. Con dedizione e collaborando da vicino con impianti di produzione responsabili e iniziative industriali promuoviamo il miglioramento del nostro modo di progettare e produrre abbigliamento da lavoro.

Per restare in linea e ridurre giorno dopo giorno l'impronta climatica che i nostri prodotti e le nostre attività lasciano dietro di sé, misuriamo tutto meticolosamente. Lavorando con audit di terze parti per la catena di approvvigionamento e con un approccio LCA (Life Cycle Assessment - valutazione del ciclo di vita), siamo in grado di comprendere al dettaglio il nostro impatto ambientale e di affrontare prima di tutto i grandi problemi. In questo modo siamo sicuri di fare la nostra parte e contribuire a far incamminare il settore e il mondo di cui facciamo parte nella giusta direzione.



## Il nostro impegno è teso a:

- Utilizzare la nostra fibra privilegiata\* per il 70% delle nostre fibre entro il 2030, con l'obiettivo di raggiungere il 40% già nel 2023.
- Utilizzare l'80% di cotone sostenibile entro il 2023. Biologico, riciclato o proveniente dalla Better Cotton Initiative.
- Ridurre le nostre emissioni di gas effetto serra del 50% nel campo di applicazione 1 e 2 entro il 2030, valutando il nostro impatto e impegno per il campo di applicazione 3.
- Approvvigionarci di materiali costituendo partnership con fornitori e produttori all'avanguardia in quanto a tecnologia e innovazione. In questo modo si ottengono diversi vantaggi: maggiore fiducia e trasparenza e miglioramenti continui lungo tutta la nostra catena di fornitura.
- Collaborare con l'iniziativa tessile svedese per l'azione per il clima (STICA) per realizzare un cambiamento reale.

Per saperne di più sul nostro lavoro in merito alla sostenibilità, visitate il sito [www.snickersworkwear.it](http://www.snickersworkwear.it)

\*Le fibre privilegiate sono definite come fibre con proprietà più sostenibili rispetto alle opzioni convenzionali.



# Prodotti

# Pantaloni

Disponibile con o senza tasche esterne



5858



0404



9595



## 6201, 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

**Materiale:** Principale: 69% poliammide, 31% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular

6201 - con tasche esterne  
6301 - senza tasche esterne

Disponibile con o senza tasche esterne



5604



0404



3904



0904



5804



2004



9504



## 6241, 6341 AllroundWork, pantaloni Stretch

Pratico pantalone da lavoro elasticizzato dal look minimale e dalla vestibilità asciutta. CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia e inserti elasticizzati a 4 direzioni sulla parte posteriore per una flessibilità e un comfort eccezionali. Tasche esterne per una funzionalità extra.

Pantaloni da lavoro elasticizzati e resistenti per l'uso quotidiano. I pantaloni sono realizzati in materiale completamente elasticizzato e sono dotati di inserti elasticizzati a 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 per metro e cargo rinforzate offrono un facile accesso agli attrezzi.

- Tessuto elasticizzato a 2 direzioni con inserti a 4 direzioni nella parte posteriore
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia e sul cavallo
- Sistema KneeGuard™ per una protezione ottimale delle ginocchia
- Tasca per metro e tasche cargo rinforzate in CORDURA®
- Taglio ergonomico delle gambe
- Porta attrezzi

**Materiale:** Colore 0404, 1204, 2004, 3904, 5604, 5804, 9504 / 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 / Principale: 100% poliestere, 252 g/m<sup>2</sup>. Contrastante: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** slim

6241 - con tasche esterne    6341 - senza tasche esterne

Nuovo colore

Taglio femminile



0404



0904\*



## 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

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 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>.

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

**Vestibilità:** slim

\* Nuovo colore

Disponibile con o senza  
tasche esterne



0404



5604



5804



9504



## 6251, 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®

**Materiale:** Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 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>.

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

**Vestibilità:** comoda

6251 – con tasche esterne

6351 – senza tasche esterne

/ NOVITÀ

Slim fit



5804



0404



9504



## 6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne

Pantaloni da lavoro per tutti i giorni con tasche esterne progettate per tutti i tipi di lavoro durante tutto l'anno. Realizzati in resistente tessuto elasticizzato in 4 direzioni, questi versatili pantaloni offrono il comfort e la mobilità necessari per svolgere quotidianamente lavori impegnativi.

Pantaloni da lavoro realizzati in resistente tessuto completamente elasticizzato in 4 direzioni, per un comfort e una libertà di movimento maggiori. I rinforzi in CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia assicurano una maggiore mobilità, mentre le gambe preformate garantiscono una vestibilità ottimale. Inoltre questi pantaloni multiuso per tutti i giorni sono dotati di tasche esterne in CORDURA® e tasca per metro, oltre che di pratici spazi per riporre gli utensili in maniera efficace. Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404. Slim fit.

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

**Materiale:** Principale: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 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>.

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

**Vestibilità:** slim

/ NOVITÀ

Slim fit



0404



5804



9504



## 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

**Materiale:** Principale: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 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>.

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

**Vestibilità:** slim

Taglio femminile



0404



5804



9504



### 6701 AllroundWork, pantaloni+ da donna con tasche esterne

Pantaloni regular fit da donna con tasche esterne ideali per l'uso quotidiano. I pantaloni sono altamente funzionali e combinano comfort con resistenza e protezione per essere sempre pronti ad ogni evenienza.

Pantaloni regular fit da donna per l'uso quotidiano con tasche esterne. I pantaloni sono progettati per offrire comodità, protezione e durata per essere sempre pronti ad affrontare ogni situazione sul lavoro. Il sistema KneeGuard™ garantisce la protezione delle ginocchia e gli inserti posteriori elasticizzati in CORDURA® sono resistenti ed offrono comfort e flessibilità. Il taglio ergonomico delle gambe fornisce comfort extra. Le tasche esterne offrono un pratico spazio per riporre oggetti, integrato da una tasca cargo e da una tasca porta metro. I pantaloni sono adatti alla personalizzazione e dispongono di porta badge come funzionalità aggiuntiva.

- Resistenti inserti elasticizzati in CORDURA® sul retro
- Sistema KneeGuard™ per la protezione delle ginocchia
- Tasche esterne
- Portabadge
- Porta attrezzi su entrambi i lati, tasche esterne di facile accessibilità con cerniera, tasca su gamba, passante porta coltello, comparto porta telefono e porta distintivo staccabile

**Materiale:** Principale: 69% poliammide, 31% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular

Disponibile con o senza tasche esterne



5804



0404



9504



1604



5604



### 6902, 6903 FlexiWork, pantaloni da lavoro+

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

**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>.

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

**Vestibilità:** regular

6902 - con tasche esterne

6903 - senza tasche esterne

Con fibra aramidica Kevlar® DuPont™



5804



0404



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

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

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 225 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzo 1: 70% poliammide, 18% aramide, 12% elastane. Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular

## Slim fit

Abbinamento ideale: 1940 FlexiWork, giacca elasticizzata Softshell



5695



0467



3739



## 6940 FlexiWork, pantaloni+ Stretch con tasche esterne

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 antiventoso 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 CORDURA® a 3 strati, impermeabile e resistente alle caviglie
- KneeGuard™ con fibra Armortex® Kevlar® completamente elasticizzata DuPont™
- Cintura staccabile con fibbia in Duraflex®
- Tasche esterne

**Materiale:** Principale: 73% poliammide, 20% poliuretano, 7% elastane Schoeller®, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Inseriti: 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>.

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

**Vestibilità:** slim

## Slim fit



5804



0404



## 6944 FlexiWork, pantaloni 2.0+ con tasche esterne

Pantaloni da lavoro flessibili taglio slim fit in poliammide riciclata per l'uso quotidiano. Le tasche esterne staccabili e i fori di ventilazione tagliati al laser garantiscono pieno comfort lungo tutta la giornata.

Pantaloni da lavoro per tutti i giorni che garantiscono protezione senza compromettere il comfort durante attività lavorative intense. I pantaloni sono realizzati in poliammide riciclata estremamente robusta e sono dotati di fori di ventilazione tagliati al laser sul retro delle ginocchia, sugli inserti posteriori, sulla parte posteriore della vita e al cavallo, per una ventilazione efficiente. Inoltre, la protezione per le ginocchia certificata secondo la norma EN14404 assicura una protezione affidabile, mentre le tasche esterne staccabili consentono di riporre comodamente gli oggetti.

- Tessuto in poliammide riciclata
- Taglio slim fit
- Sistema KneeGuard® per la protezione delle ginocchia certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Fori di ventilazione tagliati a laser sulla parte posteriore delle ginocchia, schiena e cavallo.
- Tasche esterne staccabili per una funzionalità extra

**Materiale:** Principale: 51% poliammide, 40% poliammide CORDURA®, 9% elastane, 220 g/m<sup>2</sup>.  
Inseriti: 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>.

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

**Vestibilità:** slim

Disponibile con o senza tasche esterne



6504



## 6955, 6956 FlexiWork, pantaloni+ Denim

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 compartimenti 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

**Materiale:** Principale: 82% cotone, 14% poliammide, 3% poliestere, 1% elastane, 376 g/m<sup>2</sup>.  
Inseriti: 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>.

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

**Vestibilità:** slim

**6955** – con tasche esterne

**6956** – senza tasche esterne



0404



5804



9504

## 6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne removibili

**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

**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>.

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

**Vestibilità:** slim

Disponibile con o senza tasche esterne



3904



0404



1204



1804



5604



5804



9504



## 6214, 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

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

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

**Vestibilità:** regular

**6214** - con tasche esterne

**6314** - senza tasche esterne



## 6215 RuffWork, pantaloni da lavoro+ 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

**Materiale:** Principale: 100% cotone, 380 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular



0404

Disponibile con o senza tasche esterne



9595



0404



1818



### 3211, 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

La tasca per il metro pieghevole è staccata dal pantalone negli angoli in basso, per un maggiore comfort e una maggiore libertà di movimento

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

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

**Vestibilità:** comoda

3211 - con tasche esterne

3311 - senza tasche esterne

Disponibile con o senza tasche esterne



1704



0404



1818



7404



9595



### 3212, 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

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

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

**Vestibilità:** comoda

3212 - con tasche esterne

3312 - senza tasche esterne

Disponibile con o senza tasche esterne



0404



1804



5804



9504



### 3213, 3313 Pantaloni per artigiani in rip-stop

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

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

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

**Vestibilità:** comoda

3213 - con tasche esterne

3313 - senza tasche esterne

Disponibile con o senza tasche esterne



5804



0404



1818



0909\*



2004



1212



9595



## 3214, 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® 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

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

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

**Vestibilità:** comoda

3214 – con tasche esterne

3314 – senza tasche esterne

\*Colore non disponibile per l'articolo 3314

Taglio femminile



0404



## 3714 Pantaloni Canvas+ da donna con tasche esterne

Pantaloni da donna loose fit con tasche esterne ideali per l'uso quotidiano. I pantaloni da lavoro loose fit sono studiati per offrire lunga durata e offrono protezione senza rinunciare alla comodità durante il lavoro.

Pantaloni da donna con tasche esterne per uso quotidiano. I pantaloni loose fit 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 resistente
- Taglio ergonomico delle gambe
- Tasche esterne, tasche sulle gambe e tasca porta metro con rinforzi in CORDURA®
- Taglio loose fit

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

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

**Vestibilità:** comoda



9595



0404



## 3215 Pantaloni per artigiani in cotone 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

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

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

**Vestibilità:** comoda

Con fibra aramidica  
Kevlar® DuPont™



1804



0404



5804



### 3223 Pantaloni per piastrellisti in tessuto rip-stop 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 rinforzati 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

**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>.

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

**Vestibilità:** comoda



### 3234 Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1

Look brillante per pittori e decoratori. Incredibile pantalone con taglio ergonomico di ottima vestibilità e rinforzi in CORDURA® per una lunga durata. EN 20471, classe 1.

- Rivoluzionario design Twisted Leg™ e Snickers Workwear Gusset™ sul cavallo, per agevolare i vostri movimenti
- Bande riflettenti sulle gambe per un'ottima visibilità
- Tasche estraibili facilmente accessibili con compartimenti esterni per pennelli, guanti, apriscatole e altri utensili
- Tasche porta ginocchiere rinforzate in CORDURA® disegnate per il sistema di posizionamento KneeGuard™ con certificazione EN 14404
- Tasca su gamba facilmente accessibile con comparto porta cellulare e tasca per utensili lunghi con aggancio per il coltello da pittori Hultafors

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

**Taglie:** 42-58, 84-104, 146-154

**Vestibilità:** comoda



0966

Disponibile con o senza  
tasche esterne



### 3275, 3375 Pantaloni per pittore e decoratore edile

L'essenzialità all'avanguardia. Robusti pantaloni per pittori edili che combinano taglio moderno alla giusta funzionalità e rinforzati quanto basta per il lavoro di tutti i giorni, nel pieno comfort e con la massima protezione delle ginocchia.

- Taglio moderno e design Twisted Leg™ per il massimo comfort ad ogni movimento
- Robusta fibbia in poliestere porta panno pulizia e tasca per oggetti lunghi
- Tasche porta ginocchiere rinforzate in Poliestere realizzate secondo il sistema di posizionamento KneeGuard™ per la massima protezione delle ginocchia con certificazione EN 14404
- Fibbia porta coltello Hultafors per pittori

Tasca su gamba ampia e di facile accesso, ampie tasche anteriori e posteriori

**Materiale:** 100% cotone, 325 g/m<sup>2</sup>, con rinforzi 100% poliestere.

**Taglie:** 42-58, 84-104, 146-154.

**Vestibilità:** comoda

3275 - con tasche esterne

3375 - senza tasche esterne



0909

Taglio femminile



0909

### 3775 Pantaloni donna per pittore e decoratore edile con tasche esterne

Pantaloni da donna di ultima generazione. Combinano un taglio femminile alla giusta funzionalità e robustezza per un comfort eccezionale e la protezione assoluta certificata per le ginocchia.

- Taglio a vita bassa e design Twisted Leg™ per il massimo comfort ad ogni movimento
- Tasche estraibili di facile accesso con compartimenti esterni e passanti porta attrezzi
- Tasche porta ginocchiere rinforzate in Poliestere realizzate secondo il sistema di posizionamento KneeGuard™ per la massima protezione delle ginocchia con certificazione EN 14404
- Robusta fibbia in poliestere porta panno per pulizia, tasca per oggetti lunghi con fibbia porta coltello Hultafors per pittori
- Tasca su gamba ampia e di facile accesso con compartimenti per telefono cellulare e matite

**Materiale:** 100% cotone, 325 g/m<sup>2</sup>, con rinforzi 100% poliestere.

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

**Vestibilità:** comoda

Abbinamento ideale: 1100 AllroundWork, Giacca invernale 37.5®



0404



9504



### 6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5®

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
- Lunghe aperture a cerniera sui lati e orli inferiori regolabili con asole passanti per allacciarli alle scarpe ed evitare che il pantalone si sollevi

**Materiale:** 100% Poliammide; 220 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi in: CORDURA®; 100% poliammide; 205 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: trapunta 100% poliestere 37.5®; 60 g/m<sup>2</sup>.

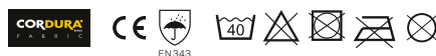
**Taglie:** XS short - XL short; XS - XXL; XS long - XL long

Impermeabile

Abbinamento ideale: 1303 AllroundWork, Giacca invernale 37.5®



0404



### 6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili

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

**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>.

**Taglie:** XS-XXXL

Impermeabile



0404

Impermeabile

Abbinamento ideale: 8200  
Giacca impermeabile PU



9500



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

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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere GORE-TEX, 167 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 100% poliammide GORE-TEX, 190 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 60 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular



0400

## 8201 Pantaloni impermeabili PU

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

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

**Taglie:** XS-XXXL

# Monopezzi

Disponibile con o senza tasche esterne



1704



0404\*



9595



1818\*



7404



## 0212, 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

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

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

**0212** - con tasche esterne    **0312** - senza tasche esterne

\* 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)

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

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



1818



0404



9595

# Pirata e corti

Disponibile con o senza tasche esterne



9504



0404

3904



0904

5604



2004

5804



## 6141, 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

**Materiale:** Principale: twill elasticizzato bidirezionale 47% cotone, 31% poliestere, 22% elastane, 237 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: tessuto elasticizzato a 4 direzioni in 92% poliammide, 8% elastane. Rinforzi in 100% CORDURA® poliammide. Colore 0904 - Principale: 100% poliestere, 252 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91.5% polyamide, 8.5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi : 100% CORDURA® poliammide, Principale: twill elasticizzato bidirezionale 47% cotone, 31% poliestere, 22% elastane, 237 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: tessuto elasticizzato a 4 direzioni in 92% poliammide, 8% elastane. Rinforzi in 100% CORDURA® poliammide 205 g/m<sup>2</sup>. Colore 0904 - Principale: 100% poliestere, 252 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 91.5% polyamide, 8.5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi : 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

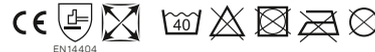
Taglie: 44-64

Vestibilità: slim

6141 - con tasche esterne

6143 - senza tasche esterne

\* Colore non disponibile per l'art. 6143



0404



0904

5804

## 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

**Materiale:** Colore 0404, 5804 / Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m<sup>2</sup>. Insetti: 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 / Principale: 100% poliestere, 252 g/m<sup>2</sup>. Contrastante: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: 44-64, 92-112

Vestibilità: slim

NOVITÀ

Taglio femminile



0404



0904



## 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 multistato 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 portachiavi e tasca cargo classica con attacco per porta-badge identificativo

**Materiale:** Colore 0404 / Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m<sup>2</sup>. Insetti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 220 g/m<sup>2</sup>. Colore 0904 / Principale: 100% poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>. Insetti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% poliestere CORDURA®, 220 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: 32-54

Vestibilità: slim

Disponibile con o senza  
tasche esterne



0404



5604



5804



9504

## 6151, 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

**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>.

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** comoda

6151 – con tasche esterne

6153 – senza tasche esterne

Disponibile con o senza  
tasche esterne



5804



0404



5604\*



9504

## 6904, 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

**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>.

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular

6904 – con tasche esterne

6914 – senza tasche esterne

\*Colore non disponibile per l'articolo 6914



5804



0404



9504

## 6905 FlexiWork, pantaloni da lavoro 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

**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>.

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

**Vestibilità:** regular



0404



5804



9504

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

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

**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>.

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** slim



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

**Materiale:** Principale: Canvas+ 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzi in 100% CORDURA® poliammide 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 42-62

**Vestibilità:** comoda



Disponibile con o senza tasche esterne



1804



0404



2004



9504

### 3023, 3123 Pantaloni corti Rip-Stop

Combatti il caldo con questi pantaloni da lavoro super-leggeri, ma in tessuto resistente rip-stop. Design avanzato con sistema Twisted Leg™, rinforzi in CORDURA® per una lunga durata e numerose tasche, inclusa quella per il cellulare.

- Taglio moderno con sistema Snickers Workwear Gusset nel cavallo per un comfort in ogni situazione
- Rinforzi in CORDURA® all'interno delle tasche per la massima durata
- Facile accesso alla tasca sulla gamba sinistra con scomparti per cellulari, penne, attrezzi
- 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
- Due spaziose tasche anteriori e posteriori con apertura a strappo

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

**Taglie:** 42-62

**Vestibilità:** comoda

**3023** – con tasche esterne

**3123** – senza tasche esterne

# Ginocchiere



0405



## 9191 Ginocchiere per artigiani XTR D3O®

**Protezione avanzata durante lavori prolungati realizzati in ginocchio. Il materiale D3O® 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 D3O® 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 D3O® 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

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

**Taglie:** unica



1400



## 9112 Ginocchiere per artigiani D3O® 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 D3O® 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 D3O® 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 D3O® LITE per una maggiore protezione antiurto
- Design ergonomico per ventilazione e stabilità
- Design precurvato e leggero
- Design robusto e resistente

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

**Taglie:** unica



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™
- Adatte a tutte le tasche portaginocchiere dei pantaloni Snickers Workwear

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

**Taglie:** unica



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

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

**Taglie:** unica



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

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

**Taglie:** unica

## NOVITÀ



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™

**Materiale:** 100% poliuretano.

**Taglie:** unica

## NOVITÀ



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™.

- 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

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

**Taglie:** unica

# Giacche e gilet

Abbinamento ideale: 6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5®



9504



0404

5804



1604



3904



## 1100 AllroundWork, Giacca invernale 37.5®

Giacca da lavoro invernale ideale 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

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

Impermeabile



5804



0404



1604



9504



## 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

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

Taglio femminile



5804



0404



1604



9504



## 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

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL

Taglio femminile

Impermeabile



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 soles per i polsini
- Cappuccio staccabile impermeabile, dettagli riflettenti e tasca pettorale dotata di attacco per portabadge di riconoscimento

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



0404



0904



9504



1804



5804

### 1148 AllroundWork, Giacca invernale

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

**Materiale:Principale:** 100% poliestere, 175 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliestere, 65 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0404



1804



5804



9504

### 4548 AllroundWork, gilet invernale

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
- Disponibile in quattro colori, con tasche scaldamani, portabadge e taschino portapenne interno sul petto

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 175 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



9504



0404



5604



1604



5804



3904

### 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

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

Taglio femminile



0404



1604



5804



9504



## 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

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

**Taglie:** XS-XXL



## 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

Impermeabile

Abbinamento ideale: 6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili



0400



## 1303 AllroundWork, giacca impermeabile

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

Giacca Shell versatile e impermeabile che offre grande protezione dalle intemperie e comfort durante la maggior parte dei lavori. La giacca è realizzata in un resistente tessuto Shell 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.

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

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 145 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliestere, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

Taglio femminile

Impermeabile



0400



## 1367 AllroundWork, giacca Shell 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

**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>.

**Taglie:** XS-XXL



0404



0904



5804



9504

## 1549 AllroundWork, giacca sfoderata

Giacca da lavoro sfoderata realizzata in tessuto elasticizzato resistente per facilitare il movimento nell'uso quotidiano. La giacca è stata appositamente progettata per offrire comfort e flessibilità durante lavori che comportano molto movimento.

Giacca da lavoro sfoderata costruita pensando a movimento e mobilità. La giacca è caratterizzata da un tessuto elasticizzato a 2 direzioni completato da inserti elasticizzati a 4 direzioni sui lati e sul fondo per garantire ulteriore libertà di movimento. Il colletto antivento protegge dagli agenti atmosferici ed offre protezione esterna per l'uso quotidiano. Inoltre, dispone di tasche sul petto e laterali per riporre comodamente piccoli oggetti e di cerniera frontale bidirezionale per un ulteriore comfort. Eccellente flessibilità e versatilità sono le caratteristiche principali di questa giacca.

- Tessuto elasticizzato a 2 e a 4 direzioni per una maggiore flessibilità
- Colletto antivento
- Attacco per portabadge
- Maniche preformate
- Tasche sul petto e laterali

**Materiale:** Colore 0404, 5804, 9504 / Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m<sup>2</sup>.  
 Inserti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>. Colore 0904 / Principale: 61% poliestere, 39% SORONA poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>. Contrastante: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

### Impermeabile



9504



0404



## 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

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 220 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>.  
 Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



9504



0404



## 8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5®

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
- Tasca pettorale con spazio per la personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 67 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>.  
 Rinforzo: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 270 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 90% poliestere, 10% elastane, 220 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



## 4512 AllroundWork, gilet imbottito 37.5®

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
- Tasca pettorale con ampio spazio per la personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliammide, 67 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>.  
 Inserti: 90% poliestere, 10% elastane, 220 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0404



9504

## / NOVITÀ



0400



3400



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

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

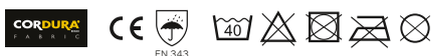
**Materiale:** 78% lana, 19% viscosa, 3% elastane.

**Taglie:** XS-XXXL

## Impermeabile



0404



### 1300 FlexiWork, giacca impermeabile elasticizzata

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

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

**Taglie:** XS-XXXL

## Full Stretch

Abbinamento ideale: 6940 FlexiWork, pantalonini+ Stretch con tasche esterne



5695



0467



3739



### 1940 FlexiWork, giacca elasticizzata Softshell

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.

Questa giacca da lavoro in tessuto Softshell Schoeller® elasticizzato a quattro direzioni è stata pensata per artigiani particolarmente esigenti. Il design mappato della giacca include anche il tessuto completamente elasticizzato in fibra DuPont™ Kevlar® per offrire una combinazione robusta di flessibilità, ventilazione e comfort sul lavoro. L'aspetto pulito si fonde con tessuti avanzati e funzioni 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
- Dorso e polsini allungati per una maggiore protezione dalle intemperie
- Adatta alla personalizzazione
- Adatta alla personalizzazione

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

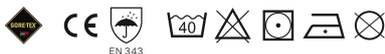
Inseri: 84% poliammide, 16% elastane, 298 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: Armortex® 70% poliammide, 18% fibre in aramide DuPont™ Kevlar®, 12% elastane, 380 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## Impermeabile



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

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

Inseri: 44% GORE-TEX poliestere, 37% poliammide, 19% elastane, 215 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

Impermeabile



0404

### 1981 FlexiWork, giacca 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° 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° 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

**Materiale:** Principale: 100% GORE-TEX poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>. Inserti: GORE-TEX 44% poliestere, 37% poliammide, 19% elastane, 215 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% 37.5° poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0404

### 1982 FlexiWork, giacca in GORE® WINDSTOPPER®

Giacca da lavoro versatile ed elastica che offre comfort e mobilità durante il lavoro intenso in condizioni di vento. Il tessuto GORE® WINDSTOPPER® protegge dal vento e gli inserti elasticizzati in CORDURA® offrono totale libertà di movimento.

Giacca da lavoro flessibile e antivento in tessuto GORE® WINDSTOPPER® per una protezione ottimale dal vento e un'efficace ventilazione durante situazioni di lavoro intenso. L'interno foderato in pile offre ulteriore calore e comfort, mentre gli inserti elasticizzati in CORDURA® consentono maggiore libertà di movimento e durata. Inoltre, i polsini elasticizzati e le asole per il pollice garantiscono un'aderenza perfetta intorno al polso e una protezione ottimale dal vento.

- Tessuto GORE® WINDSTOPPER® per protezione antivento
- Maniche preformate con rinforzi elasticizzati in CORDURA®
- Parte posteriore più lunga con fondo regolabile
- Attacco per portabadge
- Tasca scaldamani con cerniera e tasca pettorale

**Materiale:** Principale: 94% poliammide GORE® WINDSTOPPER®, 6% elastane, 285 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 270 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0404

### 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

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

**Taglie:** XS-XXXL



9500



0400



5800

### 1211 Giacca Softshell

Mostra le tue capacità in questa giacca Softshell idrorepellente. Elastica, traspirante e rivestita all'interno in pile per il massimo del comfort sul lavoro. Monocolore e adatta alla personalizzazione aziendale.

- Maniche preformate di taglio ergonomico che assicurano la naturale postura sul lavoro e la massima libertà di movimento
- Sofice e caldo rivestimento in pile all'interno e sul colletto
- Tasca sul petto facilmente accessibile, perfetta per il telefono cellulare, e ampie tasche laterali multiuso

**Materiale:** 100% poliestere, 265 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



5800



0400



9500

### 4511 Gilet in Soft Shell

Massima libertà di movimento in questo gilet soft shell traspirante, elastico e idrorepellente. Perfetto in combinazione con la tua felpa o il tuo maglione. Adatto alla personalizzazione aziendale.

- Il taglio ergonomico assicura una postura naturale sul lavoro e la libertà di movimento
- Soffice e caldo rivestimento in pile all'interno e sul colletto
- Tasca sul petto facilmente accessibile perfetta per il telefono cellulare e ampie tasche laterali multiuso

**Materiale:** 100% poliestere, 265 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



### 1512 Giacca DuraTwill sfoderata

Giacca da lavoro robusta e altamente funzionale in tessuto DuraTwill di facile manutenzione, disegnata per una perfetta vestibilità e la massima libertà di movimento.

- DuraTwill, un tessuto di facile manutenzione e ottime caratteristiche di idrorepellenza, resistenza ai grassi e allo sporco
- Maniche preformate di taglio ergonomico che assicurano la naturale postura sul lavoro e la massima libertà di movimento
- Girovita e polsini a doppia funzione regolabili con apertura a strappo ed elasticizzati offrono un'ottima vestibilità ed evitano la dispersione del calore
- Tasca portacellulare, due ampie tasche pettorali con pattina protettiva ideali per portafoglio o palmare
- Due capienti tasche laterali per una maggiore praticità e un'ampia tasca interna ideale per taccuini, disegni ecc.

**Materiale:** DuraTwill, 52% cotone, 48% poliammide, 240 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



7404

#### Impermeabile

Abbinamento ideale: 8201  
Pantaloni impermeabili PU



0400



9500



### 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 antipioggia 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

#### Impermeabile



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

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

Fodera: 100% poliestere, 70 gr/m<sup>2</sup>. Fodera 2: 100% poliestere, 60 gr/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

# Giacche in pile



3700



0400



5600



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

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

**Taglie:** XS-XXXL



9504



0404



5804



1604



3904

## 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

### Taglio femminile



5800



5600

## 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

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

**Taglie:** XS-XXL

## / NOVITÀ



0400



1604



5804



9504



### 8022 AllroundWork, giacca in pile 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.

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

**Materiale:** 100% poliestere Polartec®, 195 g/m².

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



9504



0400



1604



5804



### 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

**Materiale:** 100% poliestere Polartec®, 195 g/m².

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ

Taglio femminile



5804



0400



1604



9504



### 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

**Materiale:** 100% poliestere Polartec®, 195 g/m².

**Taglie:** XS-XXXL

/ NOVITÀ

Slim fit



0400

/ NOVITÀ

Slim fit



0400



### 8002 FlexiWork, giacca in pile elasticizzato 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

**Materiale:** 84% poliestere, 16% elastane, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



### 8003 FlexiWork, giacca in pile elasticizzato 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

**Materiale:** 84% poliestere, 16% elastane, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



### 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
- Cerniera intera nella parte posteriore

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

**Taglie:** XS-XXXL



5604



0404



9504



1804



3904



### 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

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

**Taglie:** XS-XXXL



0404



1804



5604



9504



5858



0458

## 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 per 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

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

**Taglie:** XS-XXXL



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

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

**Taglie:** XS-XXXL



0400



3904



5604

## 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

# Felpe con e senza cappuccio

## / NOVITÀ



0467



9567



### 8025 FlexiWork, giacca Neon con cappuccio e cerniera

Felpe 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.

Felpe 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

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane.

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



0467



9567



### 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.
- Coulisse sull'orlo inferiore e polsini elastici per una vestibilità ottimale.

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane.

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



0467



9567



### 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.
- Coulisse sull'orlo inferiore per una vestibilità ottimale.

**Materiale:** 91% poliestere, 9% elastane.

**Taglie:** XS-XXXL



1600



0400



5600



1800



5800



3900



9500



## 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
- Design moderno per un'ottima vestibilità
- Comode e grintose tasche a marsupio sul davanti

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

**Taglie:** XS-XXXX



1600



0400



5600



0900



5800



1800



9500



3900



## 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

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

**Taglie:** XS-XXXX

### Taglio femminile



1600



0400



9500



0900



5800



## 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

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

**Taglie:** XS-XXL



9500



0400



1800



0900



3900



1600



5600



1700



5800



## 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.

Questa felpa permette di lavorare in modo comodo e professionale ed è ideale per l'uso quotidiano. Il tessuto misto in cotone e poliestere è morbido al tatto e facile da indossare. Inoltre, la classica scollatura a girocollo dispone di un nastro interno in colore contrastante e l'etichetta è stata stampata direttamente all'interno del colletto per il massimo comfort. Gli orli del colletto, delle maniche e del girovita sono a coste 2x2 per un maggiore comfort e una migliore vestibilità. Il design minimalista offre 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

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

**Taglie:** XS-XXXX



5800



0400



9500



### 2812 Felpa "Heavy" con MultiPockets™

Pratica felpa di taglio moderno resistente ai lavori più duri. Progettata per essere utile, questa felpa girocollo con sistema MultiPockets™ brevettato non vi deluderà.

- Presenta il pratico sistema MultiPockets™ brevettato, con due pratiche tasche laterali, ideali per cellulare, palmare o occhiali.
- Tessuto di alta qualità con cuciture a triplo filo che mantiene la sua forma nel tempo anche dopo molti lavaggi
- Tessuto prelavato per il massimo comfort
- Polsini e fondo elasticizzati per proteggervi dal vento
- Design moderno per un'ottima vestibilità

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0400



5800



9500



### 2813 Felpa "Heavy" con 1/2 zip e MultiPockets™

Un look contemporaneo e taglio moderno, robusta e confortevole con sistema MultiPockets™ brevettato.

- Presenta il pratico sistema MultiPockets™ brevettato, con due pratiche tasche laterali, ideali per cellulare, palmare o occhiali.
- Tessuto di alta qualità con cuciture a triplo filo che mantiene la sua forma nel tempo anche dopo molti lavaggi
- Comodo collo a costine con cerniera per un maggiore comfort e praticità
- Design moderno per un'ottima vestibilità

**Materiale:** 80% cotone, 20% poliestere, 330 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0400



1600



5600



5800



9500



### 2818 Felpa 1/2 zip

Progettata per durare nel tempo e per garantire comfort, questa felpa 1/2 zip è realizzata in morbido misto cotone-poliestere. Il design minimalista offre spazio per la personalizzazione aziendale.

Felpa robusta che permette di lavorare in modo comodo e professionale ed è ideale per l'uso quotidiano. La felpa è realizzata in un morbido e confortevole tessuto misto cotone-poliestere. Inoltre, gli orli del colletto, delle maniche e del girovita sono a coste 2x2 per il massimo comfort e la migliore vestibilità. Il design minimalista offre ampi spazi per la personalizzazione.

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

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

**Taglie:** XS-XXXL



2800



0400



3400



9500



### 2880 Felpa con logo, cappuccio e cerniera

La felpa con cappuccio e cerniera è un capo classico che si adatta ad ogni condizione di temperatura. Di taglio semplice e dotata di logo Snickers Workwear a rilievo, offre un look contemporaneo e notevole comfort.

- Design morbido e contemporaneo
- Cerniera frontale con tiretto in gomma
- Adatta alla personalizzazione aziendale

**Materiale:**

Colori 0400 e 9500: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

Colore 3400: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

Colore 2800: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



9500



0400



2800



3400

## 2881 Felpa con logo e cappuccio

Il collo alto di questa felpa ripara dal vento e dal freddo. Il cordino alla base del cappuccio ne permette la regolazione. Logo Snickers Workwear a rilievo e ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Tessuto liscio interno, tessuto doppio nel cappuccio
- Cappuccio regolabile con cordino
- Adatta alla personalizzazione aziendale

### Materiale:

Colori: 0400 e 9500: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

Colore: 3400: 64% cotone 36% poliestere 280 g/m<sup>2</sup>.

Colore: 2800: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



3400



0400



2800



9500

## 2882 Felpa girocollo con logo

Classica felpa con logo Snickers Workwear in rilievo. Taglio contemporaneo girocollo e piccola etichetta a rilievo sul braccio destro.

- Spalla raglan e cuciture piatte
- Logo Snickers Workwear in rilievo
- Adatta alla personalizzazione aziendale

### Materiale:

Colori: 0400 e 9500: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

Colore: 3400: 64% cotone 36% poliestere 280 g/m<sup>2</sup>.

Colore: 2800: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



0400



1600



9500



2800



3900

## 2886 Felpa con cerniera

Giacca in felpa 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 felpa 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 felpa 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

**Materiale:** Colori 0400, 1600, 3900, 9500: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.

Colore 2800: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



0400



1604



9504



2804



3904

## 2887 Felpa con logo e cerniera

Giacca in felpa con cerniera intera dal design bicolore e tessuto spazzolato all'interno che offre calore e comfort in tutte le giornate e in ogni stagione. Il tessuto pesante assicura una grande durata nel tempo.

Giacca in felpa versatile e resistente con cerniera intera e un elegante design bicolore, ideale per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei lavori durante tutto l'anno. La giacca in felpa 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 e tasche a filetto per riporre con sicurezza piccoli oggetti. Il capo è dotato inoltre di un elegante logo realizzato con due tecniche di ricamo (Snickers) e stampa (Workwear).

- Misto cotone-poliestere con interno spazzolato
- Cerniera anteriore intera con tirante in gomma
- Asole per i pollici sui polsini
- Tasche a filetto
- Stampa smart con codice QR
- Logo realizzato con due tecniche, ricamo (Snickers) e stampa (Workwear)

**Materiale:** Colori 0400, 1604, 3904, 9504: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.

Colore 2804: Principale: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



0400



1604



9504



2804



3904

## 2888 Felpa con logo, cappuccio e cerniera

Felpa con cappuccio e cerniera intera con un design bicolore e tessuto spazzolato all'interno per una maggiore durata e comfort. È dotata di tasca a marsupio.

Felpa con cappuccio versatile e resistente con cerniera intera e un elegante design bicolore, ideale per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei lavori durante tutto l'anno. La felpa con cappuccio è realizzata in un tessuto misto in cotone e poliestere doppio, con interno spazzolato che garantisce durata, calore e comfort. Inoltre, il capo presenta maniche raglan per una maggiore libertà di movimento e un cappuccio foderato e con coulisse per una vestibilità ottimale. La felpa con cappuccio è dotata inoltre di asole per i pollici sui polsini, cerniera con tirante in gomma, tasca a marsupio e logo Snickers Workwear (ricamato e stampato) nella parte anteriore superiore.

- Misto cotone-poliestere con interno spazzolato
- Logo realizzato con due tecniche, ricamo (Snickers) e stampa (Workwear)
- Cerniera anteriore intera con tirante in gomma
- Asole per i pollici sui polsini
- Stampa smart con codice QR
- Tasca a marsupio

**Materiale:** Colori 0400, 1604, 3904, 9504: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2804: Principale: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>. Contrastante: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.  
**Taglie:** XS-XXXL



0400



1604



9504



2804



3904

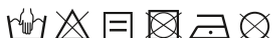
## 2889 Felpa con logo e cappuccio

Classica felpa con cappuccio con interno spazzolato per una maggiore durata e comfort. È dotata di tasca a marsupio.

Felpa con cappuccio versatile e con design casual, ideale per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei lavori durante tutto l'anno. La felpa con cappuccio è realizzata in un tessuto misto in cotone e poliestere doppio, con interno spazzolato che garantisce durata, calore e comfort. Inoltre, il capo presenta maniche raglan per una maggiore libertà di movimento e un cappuccio foderato e con coulisse per una vestibilità ottimale. Inoltre, la felpa è dotata di asole per i pollici sui polsini, tasca a marsupio e logo Snickers Workwear (ricamato e stampato) sul petto.

- Misto cotone-poliestere con interno spazzolato
- Logo realizzato con due tecniche, ricamo (Snickers) e stampa (Workwear)
- Asole per i pollici sui polsini
- Tasca a marsupio
- Stampa smart con codice QR

**Materiale:** Colori 0400, 1604, 3904, 9504: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 2804: Principale: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>. Contrastante: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m<sup>2</sup>.  
**Taglie:** XS-XXXL



9800



2800



3900



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

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

# Camicie

Nuovo colore



0412



0418\*



0716\*



9556



## 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

\* Nuovo colore



## 8555 AllroundWork, camicia Denim

Camicia in denim elasticizzato adatta per l'uso quotidiano e per la maggior parte dei lavori. Dispone di bottoni a pressione e rivetti in rame anticato.

Camicia casual in denim elasticizzato che offre comfort di lavoro, facilità di movimento e grandi prestazioni in ambienti esigenti. La camicia in denim resistente è dotata di bottoni a pressione e rivetti in rame anticato per un look autentico, tasca sul petto con portapenne e passante sul carré posteriore.

- Tessuto denim elasticizzato
- Tasca sul petto con vano portapenne
- Anello di aggancio sul carré posteriore
- Rinforzi tubolari nella parte interna del colletto
- Bottoni automatici e rivetti in rame anticato

**Materiale:** Principale: 99% cotone, 1% elastane, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



6500

/ NOVITÀ



9500



0400



## 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 carré 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+
- Carré 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

**Materiale:** Principale: 74% nylon, 22% nylon riciclato Repreve®, 4% elastane 150 g/m<sup>2</sup>.  
Rete: 90% poliestere, 10% elastane.

**Taglie:** XS-XXXL

NOVITÀ



0400



9500

REPREVE

## 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

**Materiale:** Principale: 74% nylon, 22% nylon riciclato Repreve®, 4% elastane 150 g/m<sup>2</sup>. Rete: 90% poliestere, 10% elastane.

**Taglie:** XS-XXXL

# Polo e T-shirt



2800



0400



0900



9500

GENU-TEE®  
STANDARD 100  
by OEKO-TEX®

## 2410 AllroundWork, T-shirt a manica lunga

T-shirt a manica lunga in cotone di grande comfort durante il lavoro. Ideale per l'uso quotidiano, questa T-shirt offre ampi spazi per personalizzazione e loghi.

T-Shirt a manica lunga versatile, progettata appositamente per essere confortevole. La T-shirt è realizzata in 100% cotone, facile e piacevole da indossare, perfetta per l'uso quotidiano. Le maniche raglan offrono ulteriore comfort e maggiore libertà di movimento. L'etichetta è stata stampata direttamente all'interno del colletto per assicurare il massimo comfort.

- 100% cotone
- Spazio per personalizzazione
- Maniche raglan

**Materiale:** Colori 0400, 0900 e 9500: 100% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>. Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa.

**Taglie:** XS-XXXL

NOVITÀ



0400



2800



3400

## 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



0400



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

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
- Parte interna del colletto stampata
- Design minimalista con ampi spazi per la personalizzazione aziendale

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

**Taglie:** XS-XXXL

## 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

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

**Taglie:** XS-XXL



1604



0458



5804



9558



### 2518 AllroundWork, T-shirt

Classica T-shirt in diversi colori in puro cotone perfetta per la personalizzazione aziendale.

- Cucitura rinforzata sul retro del collo
- Girocollo in Lycra che ne mantiene la forma
- Etichetta stampata all'interno

**Materiale:** 100% cotone pettinato, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0400



0900



5800



9500



### 2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico

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

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

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



0400

2800

3400



### 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



5800

0400

1600

9500



### 2558 AllroundWork, T-shirt

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

**Materiale:** 100% poliestere riciclato, 125 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



0400

1800

5800

9500



### 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

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

**Taglie:** XS-XXXL



### 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

**Materiale:** Colori: 0400, 9500, 2800: 82% cotone 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 3400: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0400

2800

3400

9500



0458



1604



5804



9558

## 2715 AllroundWork, polo

Un classico moderno per tutti i giorni. Polo confortevole in diversi colori adatta per la personalizzazione aziendale.

- Colletto e orlo maniche a coste per mantenere la forma
- Cucitura rinforzata sul retro del collo
- Etichetta all'interno stampata

**Materiale:** 65% poliestere 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



0400



1600



5800



9500



## 2721 AllroundWork, Polo

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. Ampii 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
- Ampii spazi per la personalizzazione

**Materiale:** 100% poliestere riciclato, 125 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



## 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

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

**Taglie:** XS-XXXL



1800



0400



5800



9500



3700



0400



9500



1600



5600

## 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

**Materiale:** Principale: 61% poliammide, 39% poliestere 37.5®, 148 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL

Nuovo colore



0467\*



9567



## 2405 T-shirt Neon a manica lunga

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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

\* Nuovo colore

Nuovo colore



9567



0467\*



## 2505 T-shirt Neon

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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 140 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

\* Nuovo colore



5600



0400



1700



9500



0700



3700



0900



3900



1600



5800



## 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

**Materiale:** 100% cotone, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



## 2504 T-shirt "Heavy" con MultiPockets™

T-shirt dal design rivoluzionario rinforzata, con pratico sistema Multipockets™ brevettato, in morbido e resistente cotone.

- Presenta il pratico sistema Multipockets™ brevettato, con due pratiche tasche laterali, ideali per cellulare, palmare o occhiali.
- Cuciture rinforzate sul collo e sulle spalle per la massima durata
- Anello passacavo nel collo per il cavo di un auricolare proveniente dalla tasca Multipockets™ sistema "mani libere"
- Lycra nel colletto per mantenere la forma lavaggio dopo lavaggio
- Etichetta stampata all'interno del collo per un maggior comfort

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

**Taglie:** XS-XXXL



5800



0400



9500

## Taglio femminile



1600



0400



9500



0900



5800

### 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

**Materiale:** 100% cotone pettinato, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



0409



3995



5856

### 2522 T-shirt confezione doppia

T-shirt morbide e confortevoli in tinta unita. Realizzate in cotone al 100%, queste T-shirt sono perfette per l'uso quotidiano. Pacchetto doppio.

Il set comprende due T-shirt, entrambe in tinta unita, con e senza disegno stampato. È realizzata con una tecnica di stampa che garantisce un'immagine morbida e di alta qualità. Le T-shirt, in cotone 100% monofilo, sono leggere, comode e facili da curare.

- 100% cotone
- Tessuto in jersey semplice
- Sistema di stampa leggero
- Parte interna del colletto stampata

**Materiale:** 100% cotone, 160 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ



0900



0400

### 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. Questi 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

**Materiale:** 95% cotone, 5% elastane, 180 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



3400



0400



9500



0600



2800

### 2580 T-shirt con logo SW 3D

Confortevole T-shirt in cotone con logo Snickers Workwear in 3D. Design ergonomico e ampie possibilità di personalizzazione aziendale.

- Spalla sagomata e cuciture piatte di grande eleganza
- Logo Snickers Workwear 3D
- Adatta alla personalizzazione

**Materiale:** Colori pieni (0400, 0600, 9500 - 100% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.

Colori melange: 3400: 65% poliestere, 35% cotone. Colore: 2800, 95% cotone, 5% viscosa.

**Taglie:** XS-XXXL

## Taglio femminile



1600



0400

9500



0900



5800



## 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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



3900



0400

3700



0900



5600



1600



5800



1700



9500



## 2708 Polo classica

Attrattiva 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

**Materiale:** 65% poliestere 35% cotone, 220 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



5800



0400



9500



## 2710 Polo "Heavy" con MultiPockets™

Una polo sportiva e classica con taglio moderno. Questa polo accattivante con maniche a raglan combina comfort e robustezza grazie al morbido cotone prelavato, con sistema MultiPockets™ brevettato.

- Presenta il pratico sistema MultiPockets™ brevettato con due pratiche tasche laterali ideali per cellulare, palmare o occhiali
- Cuciture rinforzate sul collo e sulle spalle per la massima durata
- Anello passacavo nel collo per il cavo di un auricolare proveniente dalla tasca MultiPockets™ sistema "mani libere"
- Etichetta stampata all'interno del collo per un migliore comfort
- Collo a due bottoni e maniche raglan per un look moderno

**Materiale:** 100% cotone, 240 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



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

**Materiale:** 62% poliammide, 36% polipropilene, 2% elastane, 214 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



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

**Materiale:** 62% poliammide, 36% polipropilene, 2% elastane, 214 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



0418



## 9428 FlexiWork, calzamaglia senza cuciture

**Calzamaglia senza cuciture primo strato che protegge in modo affidabile in condizioni di lavoro intenso ed ambienti freddi e difficili. La calzamaglia slim fit combina comfort con flessibilità, ventilazione e calore per soddisfare diverse condizioni di lavoro.**

La calzamaglia 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 calzamaglia è realizzata in tessuto di polipropilene con un efficiente trasporto dell'umidità e naturali proprietà antiodore per grande comfort durante il lavoro. Inoltre, la calzamaglia è caratterizzata 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

**Materiale:** 62% poliammide, 36% polipropilene, 2% elastane, 214 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



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

**Materiale:** 45% lana Merino, 29% polipropilene, 24% poliestere, 2% Elastane.

**Taglie:** XS-XXXL



9800



### 9442 FlexiWork, calzamaglia 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

**Materiale:** 45% lana Merino, 29% polipropilene, 24% poliestere, 2% Elastane.

**Taglie:** XS-XXXL

## NOVITÀ



0400



### 9443 FlexiWork, calzamaglia Polartec® Power Stretch® 2.0

Calzamaglia completamente elasticizzata dalla vestibilità aderente, per offrire grande libertà di movimento durante il lavoro quotidiano. Grazie all'interno spazzolato questo capo consente di rimanere caldi e in pieno comfort anche in condizioni di freddo.

Calzamaglia calda e versatile 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. L'interno spazzolato e morbido offre isolamento e comfort maggiori, mentre l'elastico in vita garantisce una vestibilità sicura.

- Polartec® Power Stretch® ventilato, altamente traspirante ed elasticizzato in 4 direzioni.
- Interno spazzolato per un calore e un comfort superiori.
- Elastico in vita.

**Materiale:** 84% poliestere, 16% elastane, 224 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0418



### 9418 LiteWork, maglia a maniche lunghe 37.5® senza cuciture

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. 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.

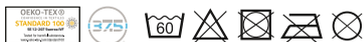
- Tessuto ad asciugatura rapida
- La tecnologia 37.5® mantiene freschi e asciutti
- Caratteristiche di compressione e ventilazione
- Taglio slim fit senza cuciture
- Tessuto leggero

**Materiale:** 58% poliammide, 42% poliestere 37.5®, 165 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0418



### 9419 LiteWork, maglia a maniche corte 37.5® senza cuciture

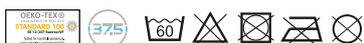
Maglia a manica corta senza cuciture che mantiene freschi e asciutti durante intense giornate di lavoro sia in condizioni di caldo che di freddo. Il taglio slim fit offre compressione per lavorare in tutto comfort, mentre la tecnologia 37.5® garantisce una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione 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

**Materiale:** 58% poliammide, 42% poliestere 37.5®, 165 g/m².

**Taglie:** XS-XXXL



### 9409 LiteWork, calzamaglia 37.5® senza cuciture

Calzamaglia 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.

Calzamaglia 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 calzamaglia fornendo compressione e ventilazione in diverse zone del corpo e garantendo in tal modo prestazioni di lavoro ottimali.

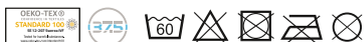
- Tessuto ad asciugatura rapida
- La tecnologia 37.5® mantiene freschi e asciutti
- Caratteristiche di compressione e ventilazione
- Taglio slim fit senza cuciture
- Tessuto leggero

**Materiale:** 58% poliammide, 40% poliestere 37.5®, 2% elastane, 200 g/m².

**Taglie:** XS-XXXL



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

**Materiale:** 58% poliammide, 40% poliestere 37.5®, 2% Elastane.

**Taglie:** XS-XXXL



0418



### 9436 Mutande 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

**Materiale:** 95% cotone, 5% elastane, 210 g/m².

**Taglie:** XS-XXXL



0458



0439

0495



0400



## 9211 AllroundWork, calze Basic - pacchetto triplo

Calze soffici, confortevoli e di lunga durata per l'utilizzo quotidiano. La scelta giusta per il lavoro di tutti i giorni. Pacchetto triplo.

- Scanalature e tessuto a rete in punti specifici assicurano la ventilazione e la traspirazione
- Speciale lavorazione sull'arco plantare del piede
- Tessuto lavorato Terry all'interno per un comfort extra

**Materiale:** 73% cotone, 26% poliammide, 1% elastane.

**Taglie:** 41-44, 45-48



0400



## 9213 AllroundWork, calze in lana - pacchetto doppio

Calze in lana Merino, sottili e confortevoli che mantengono i piedi in condizioni ideali per l'intera giornata. Ottima vestibilità e grande comfort combinati ad eccellente funzionalità. Pacchetto doppio.

- La lana Merino è confortevole ed è naturalmente anti odore
- Scanalature e tessuto a rete in punti specifici assicurano la ventilazione e la traspirazione
- Speciale lavorazione sull'arco plantare del piede

**Materiale:** 34% lana Merino, 34% acrilico, 31% poliammide e 1% elastane.

**Taglie:** 41-44, 45-48



2898



## 9215 AllroundWork, calze di lana 37.5® media lunghezza

Calze di utilizzo quotidiano di mezza lunghezza in lana Merino lavorata con Tecnologia 37.5®. Queste calze offrono eccellente termoregolazione e comfort in condizioni di freddo.

- La lana Merino mantiene i piedi caldi e asciutti e ha proprietà anti odore
- Tessuto estremamente traspirante con Tecnologia 37.5® che asciuga in fretta e che cattura e rilascia velocemente l'umidità corporea
- Punta e talloni rinforzati
- Distinte in destra e sinistra per una migliore vestibilità
- Scanalature e tessuto a rete in punti specifici assicurano la ventilazione e la traspirazione

**Materiale:** 37% poliammide, 22% poliestere 37.5®, 20% lana Merino, 20% acrilico, 1% elastane. Tecnologia brevettata 37.5® con milioni di particelle attive integrate.

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48



2804

### 9217 LiteWork, calze 37.5® media lunghezza

Calze leggere di mezza lunghezza che offrono ventilazione e freschezza durante lavori in interno o in situazione di caldo. Design avanzato con Tecnologia 37.5® che mantiene i piedi freschi, asciutti e ventilati.

- Tessuto estremamente traspirante che asciuga in fretta e che cattura e rilascia velocemente l'umidità corporea
- Punte e talloni rinforzati
- Protezioni in Terry sui malleoli
- Distinte in destra e sinistra per una migliore vestibilità
- Scanalature e tessuto a rete in punti specifici assicurano la ventilazione e la traspirazione

**Materiale:** 40% poliammide, 39% poliestere 37.5®, 19% polipropilene, 2% elastane. Tecnologia brevettata 37.5® con milioni di particelle attive integrate.

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48



2804

### 9218 LiteWork, calze basse 37.5®

Calze leggere che asciugano rapidamente e mantengono i piedi freschi, asciutti e ventilati. Design avanzato con Tecnologia 37.5® per il massimo comfort.

- Tessuto estremamente traspirante che asciuga in fretta e che cattura e rilascia velocemente l'umidità corporea
- Punte e talloni rinforzati
- Distinte in destra e sinistra per una migliore vestibilità
- Scanalature e tessuto a rete in punti specifici assicurano la ventilazione e la traspirazione

**Materiale:** 44% poliestere 37.5®, 43% poliammide, 11% polipropilene, 2% elastane. Tecnologia brevettata 37.5® con milioni di particelle attive integrate.

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48



9804

### 9206 RuffWork, calze in lana e CORDURA® - pacchetto doppio

Calze in robusta CORDURA® e lana che combinano ottima vestibilità ad eccellente funzionalità. Grande calore e robustezza in ambienti particolarmente difficili.

- La lana Merino mantiene i piedi caldi e asciutti e ha proprietà anti odore
- Punte e talloni rinforzati in CORDURA®
- Lavorazione interna in Terry per calore e comfort extra
- Distinte in destra e sinistra per una migliore vestibilità
- Scanalature e tessuto a rete in punti specifici assicurano la ventilazione e la traspirazione

**Materiale:** 36% poliammide, 19% lana Merino, 19% acrilico, 15% polipropilene, 7% CORDURA®, 4% elastane.

**Taglie:** 37-40, 41-44, 45-48



0418

### 9202 Calze in misto lana media lunghezza

Restate caldi e asciutti in queste calze da lavoro in misto lana. Design avanzato con protezione sulla battuta del piede, trasporto dell'umidità e trattamento anti batterico per il massimo confort sul lavoro.

- Imbottitura sulla caviglia
- Destra e sinistra preformate e arcuate per una vestibilità ottimale
- Scanalature sulla base per il trasporto dell'umidità
- Talloni e punte più spesse per una lunga durata e sostegno
- Trattamento anti batterico

**Materiale:** Tessuto misto lana, 70% lana, 6% seta, 20% poliammide, 4% Lycra.

**Taglie:** 37/39, 40/42, 43/45, 46/48



0418

### 9203 Calze in misto lana lunghe

Caldi e asciutti ad ogni passo. Calze da lavoro in misto lana. Design avanzato con supporto tibiale, protezione sulla battuta del piede e trattamento anti batterico per il massimo confort sul lavoro.

- Imbottitura su caviglia e tibia
- Destra e sinistra preformate e arcuate per una vestibilità ottimale
- Scanalature sulla base per il trasporto dell'umidità
- Talloni e punte più spesse per una lunga durata e sostegno
- Trattamento anti batterico

**Materiale:** Tessuto misto lana, 70% lana, 6% seta, 20% poliammide, 4% Lycra.

**Taglie:** 37/39, 40/42, 43/45, 46/48



1804

### 9210 Calze in lana lunghe pesanti

Dimenticate i piedi freddi. Con queste calze da lavoro di lana è possibile. Lunghe, spesse, morbide e rinforzate con una qualità superiore di lana estremamente calda per il massimo confort sul lavoro.

- Calze lunghe per maggior calore e isolamento
- Maglia elastica sull'arco del piede per una ottima vestibilità
- Talloni e punte più spesse per lunga durata e sostegno
- Leggermente più sottili al collo del piede per il massimo confort

**Materiale:** Spessa e soffice lana di qualità, 84% Merinoull, 12% Lycra, 4% poliammide.

**Taglie:** 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

# 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 dai tagli

 Impermeabili

 Protezione antiveicolo

 Protezione dal calore

 Protezione delle nocche

 Protezione contro gli urti

 Vera pelle

 Protezione contro il freddo

 Protezione contro le sostanze oleose



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

**Materiale:** 62% poliammide, 16% poliestere, 14% poliuretano, 8% gomma.

**Taglie:** 7-11



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

**Materiale:** 50% poliammide, 50% nitrile.

**Taglie:** 7-12

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

**Materiale:** 30% poliammide, 70% poliuretano.

**Taglie:** 7-12

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.

- Poliuretano a base d'acqua e privo di solvente dimetilformammide (DMF)
- 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
- Di lunga durata, aderenti ed elastici

**Materiale:** 92% nylon, 8% elastane. Rivestimento: 100% WBPU (poliuretano a base d'acqua).

**Taglie:** 7-11

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

**Materiale:** 50% HPPE, 16% nylon, 9% spandex, 25% fibra metallica.

Immersione: 100% PU.

**Taglie:** 7-11



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

**Materiale:** 66% poliammide, 17% poliestere, 8% gomma, 5% poliuretano, 4% cotone.

**Taglie:** 7-11



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
- Venduti in confezione da 10 pz.

**Materiale:** 40% HPPE, 31% poliammide, 19% poliuretano, 10% Fiberglass.

**Taglie:** 7-11

9326-4804 – 10 paia/conf.



0404

### 9327 Guanti Power Flex Guard

Robusti e altamente protettivi. Guanti da lavoro senza cuciture con rivestimento su palmo e dita. Il rivestimento impermeabile in nitrile protegge le mani in condizioni difficili e di bagnato e assicura una forte presa. EN 388.

- Doppio rivestimento sulle nocche per renderle impermeabili e altamente resistenti all'abrasione
- Lo strato esterno del rivestimento assicura una presa eccellente anche in presenza d'acqua e sostanze oleose
- Tessuto traspirante sul dorso per un extra comfort
- Polsini elastici per una vestibilità confortevole
- Venduti in confezione da 10 pz

**Materiale:** 65% nitrile, 25% poliammide, 10% poliuretano.

**Taglie:** 7-11

9327-0404 – 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

**Materiale:** 50% poliammide, 40% poliuretano, 3% poliestere, 5% PVC, 2% silicone.

**Taglie:** 7-12



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

**Materiale:** 50% poliammide, 40% poliuretano, 3% poliestere, 5% PVC, 2% silicone.

**Taglie:** 7-12



4804

### 9317 Guanti Weather Flex Cut 5

Mantengono la mano protetta e calda. Elevata protezione al taglio (livello 5) con eccellente comfort e isolamento. Guanti da lavoro senza cuciture con interno spazzolato. Parzialmente rivestiti in lattice con motivo che consente una presa perfetta. EN 388, EN 511.

- Fodera interna spazzolata per un isolamento ottimale
- Rivestimento in lattice con motivo che consente una presa perfetta in condizioni asciutte o di bagnato
- Retro non rivestito per una maggiore ventilazione
- Polsino aderente elasticizzato per una vestibilità ottimale

**Materiale:** 36% lattice, 20% acrilico, 20% HPPE, 12% poliammide, 10% fibra di vetro, 2% spandex.

**Taglie:** 9-11

9317-4804 – 10 paia/conf.



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

**Materiale:** 53% lattice, 25% acrilico, 22% poliammide.

**Taglie:** 9-11

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

**Materiale:** 40% acrilico, 40% PVC (contiene DEHP), 20% poliammide.

**Taglie:** 7-11

9325-0404 – 10 paia/conf.



## NOVITÀ



0404

### 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 morbide 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 morbide 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
- Certificati in conformità alla normativa EN 388

**Materiale:** 100% poliestere.

**Taglie:** 8-11



0448

### 9578 Guanti Weather Essential

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

**Materiale:** 45% poliammide, 30% poliestere, 22% poliuretano, 3% filato riflettente.

**Taglie:** 7-11



0404

### 9579 Guanti Weather Dry

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

**Materiale:** Palm: 65% Poliuretano, 35% Poliammide. Dorso: 94% Poliammide, 6% Poliuretano.

**Taglie:** 7-11

# Cappellini e berretti



0400

## 9008 AllroundWork, berretto

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

**Materiale:** Tessuto esterno antivento e idrorepellente, 100% poliammide. Rivestimento interno in pile 100% poliestere.

**Taglie:** S/M, L/XL



1600



0400

9500



2800



5800

## 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

**Materiale:** 100% cotone.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% cotone.

**Taglie:** unica



3900



2800



9500



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

**Materiale:** 50% lana, 50% acrilico.

**Taglie:** unica



9500



0400



6700



1600



5800

### 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

**Materiale:** 100% poliestere; pile spazzolato all'interno, non spazzolato all'esterno.

**Taglie:** unica



### 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

**Materiale:** 100% poliestere; pile spazzolato all'interno, non spazzolato all'esterno.

**Taglie:** unica



0400



### 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.

**Materiale:** 72% poliammide, 26% polipropilene, 2% Elastane.

**Taglie:** S/M, L/XL



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

**Materiale:** 72% poliammide, 26% polipropilene, 2% Elastane.

**Taglie:** S/M, L/XL



0418



### 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

**Materiale:** 92% poliammide, 8% Elastane.

**Taglie:** unica



0400



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
- Cordini intorno alla testa per garantire una vestibilità perfetta

**Materiale:** Colore 2000/ Principale: 100% cotone, 230 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** S/M, L/XL



0400

### 9007 RuffWork, berretto invernale con paraorecchie

Sfida 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 sottomento regolabile
- Visiera protettiva
- Grande spazio per la personalizzazione

**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.

**Taglie:** S/M, L/XL



6658



9504



9555

### 9015 Berretto reversibile

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

**Materiale:** 100% acrilico.

**Taglie:** unica



0404



0604



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

**Materiale:** 100% twill di cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** unica (regolabile sul retro)



0404



0909



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

**Materiale:** 100% cotone canvas, 340 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** unica



0400

### 9084 Berretto

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

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

**Taglie:** unica



0418



1804



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
- Foderato con micropile per il massimo confort

**Materiale:** Tessuto traspirante antivento 2 strati WINDSTOPPER® all'avanguardia in 30% lana e 70% acrilico.

**Taglie:** unica



0400

## 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

**Materiale:** Tessuto elastico e confortevole in 95% poliestere, 5% elastane.

**Taglie:** unica (regolabile)



0458



0604



1604



1858



3704



5604

## 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

**Materiale:** 100% poliestere.

**Taglie:** unica (regolabile)

## NOVITÀ



0400



9500

## 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

**Materiale:** 95% poliestere, 5% elastane.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** Tessuto elasticizzato e confortevole in 95% poliestere 5% elastane.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% fibra in poliestere.

**Taglie:** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)



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
- Made in Sweden

**Materiale:** 100% vera pelle.

**Taglie:** 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 inches)



0400



1800



5600



9500

### 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

**Materiale:** 100% poliestere.

**Taglie:** unica (regolabile)



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

**Materiale:** 90% poliestere, 10% Lycra.

**Taglie:** unica



0604



0458

### 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

**Materiale:** 70% poliestere, 30% lycra.

**Taglie:** unica

## / NOVITÀ



0400

### 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

**Materiale:** 100% poliammide ripstop.

**Taglie:** 20 litri.

## / NOVITÀ



0400

### 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

**Materiale:** 100% poliammide ripstop.

**Taglie:** 30 litri.

## / NOVITÀ



0400



1300

### 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
- Made in Sweden

**Materiale:** 100% pelle.

## / NOVITÀ



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.
- Made in Sweden

**Materiale:** 100% pelle.



0400

### 9759 Porta cartellino di riconoscimento

Mostra il tuo cartellino 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

**Materiale:** 100% plastica ABS, laccio in poliester.

**Taglie:** unica



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 °C
- Trattamento UV

**Materiale:** 50% Poliammide 50% PVC.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% PVC.

**Taglie:** unica

# Portautensili



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

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

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

**Taglie:** XS-XXXL



## 4254 Gilet portautensili, Canvas+

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

**Materiale:** Principale: Canvas+, 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzi: 100% Cordura® - poliammide 500D e 1000D.

**Taglie:** S-XXL



0404



0000

## 9082 Porta martello Flexi

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

**Materiale:** Metallo (Dimensioni interne dell'asola) ø 5,5 cm.

**Taglie:** unica



0400

## 9700 Passante a strappo

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

**Materiale:** Poliestere.

**Taglie:** unica

REG.  
DESIGN

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

**Materiale:** Resistente Hytral® di DuPont™ - 100% Elastomero termoplastico (TPE).

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% Poliuretano termoplastico.

**Taglie:** unica

CORDURA  
FABRICPATENT  
INFOREG.  
DESIGN

0404

## 9770 Cintura XTR per carpentieri

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

**Materiale:** Cintura in 100% Nylon, 100% CORDURA® - Poliammide. Tasche in pelle.

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)

CORDURA  
FABRICPATENT  
INFOREG.  
DESIGN

0404

## 9780 Cintura XTR per elettricisti

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

**Materiale:** Cintura in 100% nylon, 100% CORDURA® - poliammide. Tasche in pelle.

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)



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 portautensili Snickers Workwear.

- Resistente tasca realizzata in pelle con doppie cuciture e rivetti per una durata extra
- 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 il coltello ideali per i coltelli Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura porta utensili

**Materiale:** 100% pelle.

**Taglie:** unica



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
- Compartimenti 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

**Materiale:** 100% pelle.

**Taglie:** unica



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 compartimenti porta utensili per una maggiore comodità
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile delle tasche sulla cintura portautensili.

**Materiale:** 100% pelle.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% poliammide.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% poliammide.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% pelle.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% pelle.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% pelle.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% poliammide.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% nylon.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** Cintura in 100% nylon. Tasche in 100% poliammide.

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)



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

**Materiale:** Cintura in 100% nylon, tasche in 100% poliammide.

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)



0404

### 9776 Tasca portautensili per artigiani

Tasca porta attrezzi di lunga durata, disegnata esclusivamente per le cinture porta attrezzi Snickers Workwear.

- 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 coltello ideali per i coltelli Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura porta utensili

**Materiale:** 100% poliammide.

**Taglie:** unica



0404

### 9786 Tasca portautensili Service

Tasca porta attrezzi di lunga durata, disegnata esclusivamente per le cinture porta attrezzi Snickers Workwear.

- Appositi comparti 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

**Materiale:** 100% poliammide.

**Taglie:** unica



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 comparti porta utensili per una maggiore comodità
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile delle tasche sulla cintura portautensili

**Materiale:** 100% poliammide.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 100% nylon, 100% CORDURA® -poliammide.

**Taglie:** S (44-48), M (48-54), L (54-60)



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 comparti esterni
- Cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per la massima durata

**Materiale:** 100% CORDURA® -poliammide 300 g/m².

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular

### 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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular



9500



0400



1800



5800



## 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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular



EN 14404



5858



0404



9595



1818

## 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 leggermete 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

**Materiale:** Principale: 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide.

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

**Vestibilità:** regular



## 6073 Tuta intera Service

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

**Materiale:** CoolTwill. Un tessuto leggero ma robusto e resistente allo sporco. 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

**Vestibilità:** regular



1800



0400



5800



9500



## 6100 Pantaloni corti Service

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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular



0400



1800



5800



9500



9500



0400



1800



5800

### 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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



1800



0400



5800



9500

### 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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 260 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



5800



0400



1800



9500

### 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

**Materiale:** 65% poliestere, 35% cotone, 155 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

# 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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>.

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

**Taglie:** 98/104-154/164



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

**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.

**Taglie:** 98-164



0400



3400



## 7508 Felpa Junior con logo, cappuccio e cerniera

**Felpa con cappuccio e cerniera intera per ragazzi pensata per l'uso quotidiano. Il tessuto morbido e liscio assicura un grande comfort durante l'intera giornata.**

Felpa versatile con cerniera intera, progettata per il gioco di tutti i giorni e per rendere i ragazzi pronti a tutto. La felpa con cappuccio è realizzata in morbido e resistente tessuto misto cotone e poliestere ed è dotata di polsini allungati che possono essere regolati per una vestibilità ottimale. Inoltre, l'indumento presenta il logo Snickers Workwear stampato in colore contrastante, coulisse fisse sul cappuccio e parte interna del colletto stampata.

- Morbido tessuto interlock doppio in misto cotone e poliestere
- Logo Snickers Workwear in colore contrastante
- Coulisse fisse sul cappuccio per sicurezza
- Polsini extra-lunghi per regolare la lunghezza della manica
- Parte interna del colletto stampata

**Materiale:** Colore 0400 / Principale: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

Colore 3400/ Principale: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 98/104-158/164



0400



3400

## 7509 Felpa junior con logo

Una felpa junior ideale per l'uso quotidiano progettata per resistere alle attività di ogni giorno.

Morbida e confortevole felpa junior studiata per il gioco di tutti i giorni. La felpa è realizzata in morbido ma resistente tessuto misto cotone e poliestere e presenta il logo Snickers Workwear stampato in colore contrastante. Inoltre, la felpa è dotata di polsini allungati che possono essere regolati per una vestibilità ottimale.

- Morbido tessuto interlock doppio in misto cotone e poliestere
- Logo Snickers Workwear stampato in colore contrastante
- Polsini extra-lunghi per regolare la lunghezza della manica
- Parte interna del colletto stampata

**Materiale:** Colore 0400 / Principale: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 3400/ Principale: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 98/104-158/164



0400



3400

## 7510 T-shirt Junior con logo

T-shirt junior per resistere alle attività di gioco quotidiane.

Morbida e confortevole T-shirt junior studiata per il gioco di tutti i giorni. La T-shirt è realizzata in tessuto liscio ma resistente e presenta il logo Snickers Workwear stampato in colore contrastante sul petto. Inoltre, il design della T-shirt è caratterizzato da spalle sagomate che offrono maggiore flessibilità e praticità di movimento anche durante attività impegnative.

- Jersey semplice
- Logo Snickers Workwear in colore contrastante sul petto
- Parte interna del colletto stampata
- Spalle sagomate

**Materiale:** Colore 0400 / Principale: 100% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.  
Colore 3400/ Principale: 64% poliestere, 36% cotone, 200 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 98/104-158/164



# Visibile. E in sicurezza.

ESSERE BEN VISIBILI PUÒ ESSERE UN SALVAVITA IN AMBIENTI DI LAVORO PERICOLOSI.

**Gli indumenti ad alta visibilità sono una parte vitale della protezione personale quando si lavora in condizioni di luce scarsa. La nostra ampia gamma di indumenti ad alta visibilità offre una variegata scelta di funzionalità e comfort per chi lavora in queste condizioni.**

Abbiamo sottoposto a restyling i nostri pantaloni e le nostre giacche più popolari per creare versioni ad alta visibilità, aggiungendo caratteristiche richieste dai clienti, come un portabadge integrato e nastro riflettente termosaldato invece di strisce riflettenti cucite. Questa tecnologia rende il materiale

più morbido e consente una maggiore facilità di movimento. Sappiamo che chi conosce e utilizza da tempo i nostri pantaloni da lavoro apprezzerà il sistema Kneeguard, le gambe preformate e l'ottima vestibilità alla quale è abituato, con la tranquillità di essere visibile e sicuro durante il lavoro.

Per i mesi estivi, quando indossare abbigliamento ad alta visibilità può diventare un fastidio, offriamo indumenti con una nuova struttura più ariosa che facilita la traspirazione del sudore.

## COME FUNZIONA

**Differenza tra materiale fluorescente, riflettente e di contrasto.**



Il materiale **fluorescente** (solitamente nei colori neon giallo, arancio e rosso) ha lo scopo di assicurare visibilità al tramonto, all'alba e nelle ore diurne con nebbia o foschia.

Il materiale **riflettente**, invece, è applicato per assicurare visibilità quando viene illuminato nell'oscurità.

Per essere certificati in conformità con la normativa EN ISO 20471:2013, i materiali di **contrasto** non devono scolorire durante il lavaggio per evitare che i materiali fluorescenti e riflettenti dell'indumento perdano di visibilità.

6932 FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2



## Differenza tra arancione e giallo.

Di solito è più facile individuare una persona che indossa abiti fluorescenti di colore giallo anziché arancione perché il giallo ha una luminosità maggiore rispetto all'arancione, ovvero appare più brillante all'occhio da un determinato angolo. In un paesaggio invernale bianco, tuttavia, vale esattamente il contrario, perché l'arancione offre un contrasto maggiore sullo sfondo bianco. Di conseguenza, anche se ha una luminosità inferiore ad un materiale fluorescente giallo, l'arancione risulta più visibile in un paesaggio invernale grazie al contrasto più spiccato. In questo caso, il contrasto batte la luminosità.

# Alta visibilità



6658



5558



6695



## 6230 AllroundWork, 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

**Materiale:** Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular



0455



0466



## 6233 AllroundWork, 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 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 20471 classe 1
- Portabadge

**Materiale:** Colore 0455, 0466 / Principale: 69% poliammide, 31% cotone, 250 g/m<sup>2</sup>. Insetti: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Colore 9566 / Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular



6604



5504



6695



## 6243 AllroundWork, pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, 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 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

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona, 252 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo 2: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** slim



6658



5558



6695



## 6331 AllroundWork, 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

**Materiale:** Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular

### Impermeabile

Abbinamento ideale: 1330 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3



6658



5558



6695



## 6530 AllroundWork, 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 vestibilità 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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®, 315 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



5558



6658



6695



## 6639 AllroundWork, 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. EN20471, 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 su i lati e orli inferiori regolabili con asole passanti per allacciarli alle scarpe ed evitare che il pantalone si sollevi

**Materiale:** 100% poliestere 230 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: CORDURA®; 100% poliammide 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: trapunta imbottita 100% poliestere 37.5®, 60 g/m<sup>2</sup>.

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

Taglio femminile



6604



5504



6695



## 6730 AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

Pantaloni da donna progettati per offrire alta visibilità e comfort sul lavoro durante l'uso quotidiano. Offrono un'ottima flessibilità e sono dotati di tasche esterne per riporre facilmente oggetti.

Pantaloni da lavoro versatili da donna in alta visibilità che offrono comfort e protezione. I pantaloni sono certificati secondo la normativa EN 20471 per fornire eccellente visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti pericolosi. La protezione per le ginocchia del sistema KneeGuard™ rinforzata in CORDURA® offre maggiore sicurezza e comfort, mentre un inserto elasticizzato a 4 direzioni nella parte posteriore assicura flessibilità e facilità di movimento. Tasche esterne resistenti per riporre oggetti in modo pratico.

- Certificazione di alta visibilità secondo la norma EN 20471
- Sistema KneeGuard™ rinforzato in CORDURA®
- Inserto elasticizzato posteriore a 4 direzioni
- Tasche esterne per maggiore funzionalità
- Porta attrezzi, tasche esterne con comparto a cerniera, tasche posteriori e su gamba con porta coltello, comparto porta cellulare e porta distintivo staccabile

**Materiale:** Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 94% poliestere, 6% elastane, 330 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** regular



0466



9566

## 6931 FlexiWork, 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

**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>.

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

**Vestibilità:** regular



6604



6695

## 6932 FlexiWork, 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

**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>.

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

**Vestibilità:** regular



5504



6604



## 6332 LiteWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2

Pantaloni da lavoro leggeri per l'uso quotidiano che uniscono comfort di lavoro, resistenza, protezione affidabile, praticità nel riporre oggetti e alta visibilità. Adatta alla personalizzazione.

Pantaloni da lavoro versatili in alta visibilità ideali per l'uso quotidiano. Questi pantaloni leggeri sono rinforzati con CORDURA® per offrire protezione, resistenza e comfort di lavoro nella maggior parte delle attività. Inoltre le bande riflettenti assicurano una visibilità affidabile di classe 2 in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti pericolosi. Le gambe preformate e il cavallo elastico assicurano comfort e facilità di movimento, mentre la praticità nel riporre oggetti è assicurata da una tasca cargo e da una tasca per metro.

- Rinforzati con CORDURA®
- Cavallo elasticizzato
- Sistema KneeGuard™
- Bande riflettenti che offrono una visibilità certificata secondo la normativa EN 20471, classe 2
- Taglio ergonomico delle gambe

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

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

**Vestibilità:** regular

Disponibile con o senza tasche esterne



5574



6674



6695



## 3233, 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

**Materiale:** Principale: 60% poliestere, 40% cotone, 290 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** comoda

3233 – con tasche esterne

3333 – senza tasche esterne



0466



## 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

**Materiale:** Principale: 100% cotone, 390 g/m<sup>2</sup>. Insetti: 60% poliestere, 40% cotone, 290 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 42-58, 84-104, 146-154

**Vestibilità:** comoda



7466



7455

### 3833 Pantaloni in alta visibilità, classe 1

Pantaloni da lavoro per uso quotidiano che garantiscono visibilità e protezione in ambienti pericolosi. I pantaloni loose fit offrono comfort, protezione e resistenza durante il lavoro.

Pantaloni da lavoro loose fit che offrono protezione, comfort e resistenza, ideali per l'uso quotidiano. Pantaloni con nastri riflettenti che offrono visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti pericolosi. Inoltre il design prevede ampie e pratiche tasche cargo su entrambe le gambe che permettono di riporre svariati oggetti. Il taglio ergonomico delle gambe offre una migliore vestibilità e grande libertà di movimento. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

- Nastro riflettente
- Ampie tasche cargo su entrambe le gambe
- Taglio ergonomico delle gambe
- Gambe preformate

**Materiale:** Principale: 60% poliestere, 40% cotone, 290 g/m<sup>2</sup>. Inserti: 53% cotone, 47% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>.

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

**Vestibilità:** comoda

### Impermeabile

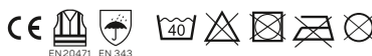
Abbinamento ideale: 8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3



6600



5500



### 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 mantenersi asciutti e garantire una tenuta impermeabile al 100%.

Conforme alle norme EN 343, EN 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.

**Materiale:** Leggero e liscio poliuretano impermeabile con rivestimento interno, 100% Poliestere tricot, 220 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



### 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 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

**Materiale:** Principale: 40% cotone, 60% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 53% cotone 47% poliestere. Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

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

Il colore 6695 è disponibile solo su richiesta e prevede tempi di consegna di 8 settimane.



5574



6674



6695



5574



6674



6695

## 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 20471, classe 2.

- Taglio avanzato con sistema Twisted Leg™ per agevolare ogni movimento
- Tasche portaginocchiera, 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

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

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

Il colore 6695 è disponibile solo su richiesta e prevede tempi di consegna di 8 settimane.



6604



6695

## 6933 FlexiWork, 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 termosaldade

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 200 g/m<sup>2</sup>. Contrasto: 88% Cordura®poliammide, 12% elastane, 275 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular



6604



5504

## 6131 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1

Visibile e in pieno comfort grazie a questi pantaloni corti leggeri che asciugano velocemente. Grande funzionalità con tasche esterne rinforzate in CORDURA®.

- Taglio contemporaneo con cavallo elasticizzato in CORDURA®
- Design della parte laterale studiato per la migliore distribuzione del peso
- Robusti rinforzi in CORDURA® per una lunga durata
- Tasche esterne di facile accessibilità con comparto a cerniera, tasca porta metro con porta coltello e tasca su gamba con cerniera con porta tessera di riconoscimento
- Bande riflettenti termosaldade

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

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular



6604



5504



### 6132 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità, classe 1

Questi confortevoli pantaloni corti combinano alta visibilità con tessuto traspirante facile da asciugare. Bande riflettenti termosaldate e tasche di facile accessibilità.

- Taglio contemporaneo con cavallo elasticizzato e rinforzi in CORDURA® di lunga durata
- Design della parte laterale studiato per la migliore distribuzione del peso
- Strisce riflettenti termosaldate
- Porta tessera di riconoscimento nella tasca sulla gamba e porta utensili ai lati

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

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular



6604



5504



### 6134 LiteWork, pantaloni pirata+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

Alta visibilità nelle giornate calde. Questi pantaloni pirata offrono grande comfort, traspirabilità, funzionalità e protezione. Tasche intelligenti e sistema KneeGuard Pro.

- Taglio contemporaneo con gambe preformate, cavallo elasticizzato in CORDURA® e design laterale per la migliore distribuzione possibile dei pesi
- Robusti rinforzi in CORDURA®, incluse le tasche esterne, per una lunga durata
- Tasche porta ginocchiere con pieghe a soffietto che mantengono le ginocchiere nella posizione desiderata
- Tasche esterne di facile accessibilità con compartimenti a cerniera e tasca su gamba con cerniera e porta tessera di riconoscimento
- Strisce riflettenti termosaldate attorno alle gambe

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

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular



6674



5574



### 3033 Pantalone corto alta visibilità, classe 1

I più innovativi pantaloni corti nel campo dell'alta visibilità. Realizzati con un taglio moderno per una perfetta vestibilità, numerose tasche interne ed esterne. EN 20471, classe 1.

- Taglio moderno con sistema Snickers Workwear Gusset nel cavallo per un comfort in ogni situazione
- Facile accesso alla tasca sulla gamba sinistra con scomparti per cellulari, penne, e attrezzi
- Tasca per metro con innovativo design. La parte inferiore non è cucita sul pantalone, migliorando così la funzionalità e la libertà di movimento
- Due tasche portautensili con scomparti esterni, ideali per piccoli utensili, penne ecc
- Due spaziose tasche anteriori e posteriori; passanti a strappo per attrezzi

**Materiale:** 40% cotone, 60% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 44-62

**Vestibilità:** comoda



6658



5558



6695

### 1130 AllroundWork, 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 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 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, 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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 230 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ

Impermeabile



6658



5558



6695



### 1132 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5® in alta visibilità, classe 3

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 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.

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 230 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

Taglio femminile



6658



5558



6695



### 1137 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5® da donna, classe 2/3

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 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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 230 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



6658



5558



6695

### 1230 AllroundWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3

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 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

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

**Taglie:** XS-XXXL

#### Taglio femminile



5558



6658



6695



### 1237 AllroundWork, 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 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

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

**Taglie:** XS-XXL

#### Impermeabile

Abbinamento ideale: 6530 AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2



6658



5558



6695



### 1330 AllroundWork, 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 20471 e EN 343
- Impermeabile
- Protette le aree che si sporcano maggiormente
- Portabadge per una funzionalità extra
- Adatta alla personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 100% poliestere, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

Taglio femminile

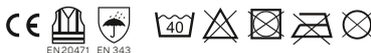
Impermeabile



6658



5558



### 1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, 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 20471 e EN 343
- Impermeabile
- Protette le aree che si sporcano maggiormente
- Portabadge per una funzionalità extra
- Adatta alla personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliestere, 70 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL

Impermeabile



6658



5558



6695



### 1830 AllroundWork, 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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 137 g/m<sup>2</sup>. Imbottitura: 100% poliestere 37.5°, 120 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 65 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



### 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 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

**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>.

**Taglie:** XS-XXXL



5558



6658



6674



5574



6695

### 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

**Materiale:** Principale: 40% cotone, 60% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>. Insetti: 53% cotone, 47% poliestere, 290 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



5500



6600

### 1823 Giacca invernale lunga in alta visibilità, classe 3

Giacca invernale lunga in alta visibilità creata per offrire visibilità e comfort in diversi ambienti di lavoro. La giacca da lavoro è dotata di ampi spazi per la personalizzazione ed è studiata con caratteristiche extra per funzionalità aggiuntive.

Calda giacca da lavoro in alta visibilità con vestibilità lunga, progettata per fornire maggiore sicurezza e comfort in ambienti pericolosi e in condizioni di freddo invernale. La giacca offre protezione dal vento e dal freddo ed è dotata di maniche preformate per una maggiore facilità di movimento. Inoltre, un cappuccio ripiegabile fornisce una protezione extra mentre il portabadge e la tasca interna sul petto aggiungono una funzionalità extra.

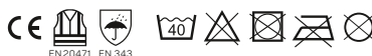
- Cappuccio ripiegabile per una protezione extra
- Maniche preformate
- Riflettente
- Portabadge per una funzionalità extra
- Adatta alla personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 230 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliammide, 70 g/m<sup>2</sup>. Fodera: 100% poliestere, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

#### Impermeabile

Abbinamento ideale: 8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2



5500



6600

### 8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3

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 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 antipioggia 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

**Materiale:** 100% poliestere tricot, 220 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



6604



5504

## 4230 AllroundWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1

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

**Materiale:** Principale: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## NOVITÀ



6604



5504



6695

## 1539 AllroundWork, giacca sfoderata in alta visibilità, classe 2

Giacca sfoderata in alta visibilità resistente, in tessuto DuraTwill idrorepellente e antipolvere che permette di proteggere le zone che si sporcano più facilmente. La certificazione in classe 2 secondo la normativa EN 20471 garantisce una visibilità ottimale per una maggiore sicurezza. Maniche elastiche e preformate per una mobilità extra.

Giacca da lavoro sfoderata in alta visibilità con un'eccellente elasticità per il lavoro di ogni giorno. La giacca è realizzata in resistente tessuto DuraTwill idrorepellente e antipolvere, con inserti in tessuto elasticizzato a 2 direzioni per migliorare la mobilità e un nastro riflettente termosaldato che consente un'alta visibilità duratura. Inoltre la giacca è dotata di rinforzi CORDURA® per proteggere le zone che si sporcano più facilmente sulla parte anteriore e sull'orlo delle maniche, di maniche preformate, polsini elastici e cerniera bidirezionale per accedere facilmente agli strumenti e facilitare il movimento. Il dorso della giacca da lavoro sfoderata è leggermente più lungo e con coulisse regolabile sul fondo per una vestibilità personalizzata.

- Tessuto principale elasticizzato a due direzioni
- Nastro riflettente termosaldato, visibilità di classe 2
- Protezione in CORDURA® delle zone che si sporcano più facilmente
- Maniche preformate per massima comodità e libertà di movimento
- Cerniera bidirezionale per accedere facilmente agli strumenti e facilitare il movimento
- Tasche anteriori e sul petto con cerniera e porta-badge identificativo all'interno della tasca pettorale

**Materiale:** Principale: 61% poliestere, 39% Sorona poliestere, 260 g/m<sup>2</sup>. Rinforzo: 88% poliammide, 12% elastane, ripstop elasticizzato in CORDURA®, 275 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



6658



5558



6695

## 8035 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2

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 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 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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



6600



5500

## 8036 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3

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 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 20471)
- Facile accesso al porta-badge identificativo sul petto
- Tasche laterali con cerniera per riporre oggetti in modo sicuro
- Spazio per personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL (classe 2 per la XS, classe 3 dalla S alla XXXL)



6600



5500

### 8037 AllroundWork, 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 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 20471)
- Facile accesso al porta badge sul petto
- Spazio per personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL (classe 2 per la XS, classe 3 dalla S alla XXXL)



6600



5500

### 8039 AllroundWork, felpa con cappuccio e cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3

Felpa con cappuccio in alta visibilità per l'uso quotidiano, adatta per la personalizzazione. Dotata di nastro riflettente termosaldato per maggiore morbidezza e comfort.

Versatile felpa con cappuccio in alta visibilità che fornisce protezione in ambienti di lavoro scarsamente illuminati. La felpa con cappuccio è certificata secondo la norma EN 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 felpa con cappuccio è dotata anche di una tasca sul petto con un porta-badge identificativo.

- Certificazione di alta visibilità, classe 2/3 (EN 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

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 235 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL (classe 2 per la XS, classe 3 dalla S alla XXXL)



6658



5558



6695

### 2433 AllroundWork, 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 20471)
- Realizzato al 100% in poliestere
- Aree che si sporcano più facilmente protette
- Etichetta stampata sul colletto per un maggiore comfort

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 150 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



6600



5500

### 2530 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 2

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 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 20471)
- Elementi riflettenti termosaldati
- Adatta alla personalizzazione

**Materiale:** Principale: 100% poliestere, 150 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## NOVITÀ



6604



5504



### 2534 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1

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 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
- Tasca sul petto con vano portapenne
- Logo Snickers sulle maniche

**Materiale:** Principale: 50% poliestere, 50% cotone, 190 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



### 2730 AllroundWork, 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 20471, classe 2.

- Colletto e bordo maniche a coste
- Ampie possibilità di personalizzazione
- Strisce riflettenti termosaldate per la massima visibilità

**Materiale:** 100% poliestere piqué, 150 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



5500



6600



### 4310 AllroundWork, 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 20471, classe 2.

- Bande riflettenti attorno al corpo include 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

**Materiale:** 100% robusto e confortevole poliestere, 130 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** S/M, L/XL, XXL/XXXL



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 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

**Materiale:** 100% robusto e confortevole poliestere, 130 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** S/M, L/XL, XXL/XXXL



5500



6600



# ProtecWork

UNA NUOVA 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 20 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 di protezione o abbigliamento da lavoro.

Una questione di vita o di morte. C'è una differenza sostanziale tra abbigliamento da lavoro e abbigliamento di

protezione. L'abbigliamento da lavoro serve per rendere la giornata di lavoro più comoda ed efficiente ed è caratterizzato da funzionalità pratiche per gli attrezzi e altre necessità, oltre che per offrire protezione contro il freddo e la pioggia. L'abbigliamento di protezione, invece, ha lo scopo di proteggere chi lo indossa da rischi seri quali calore, fiamme, archi elettrici e sostanze chimiche pericolose, oppure di proteggere il prodotto dall'operatore (da polvere, sporco o carica elettrostatica).

## 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/cm².

## 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.



## Per saperne di più.

Ti invitiamo a visitare la nostra pagina Web per scaricare il catalogo ProtecWork e scoprire come il nostro abbigliamento di protezione può salvarti da rischi gravi quali calore, fiamme, archi elettrici e sostanze chimiche pericolose.



# ProtecWork

## Primo strato



0400



### 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

**Materiale:** 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL

## / NOVITÀ

Taglio femminile



0400



### 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 ignifuga 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

**Materiale:** 46% viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



### 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

**Materiale:** 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXXL



0400



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 6,7 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

Materiale: 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



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<sub>BT50</sub> 4,6 cal/cm<sup>2</sup>.

- Strato di protezione certificato contro archi elettrici
- Protezione di base contro calore e fiamme
- Il morbido tessuto offre isolamento e calore
- Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



0400

## 2462 ProtecWork, T-shirt a manica lunga e collo a lupetto

T-shirt a manica lunga a collo a lupetto realizzata per offrire protezione affidabile in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. T-shirt versatile che può essere indossata da sola o insieme ad indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una maggiore protezione.

Morbida e versatile T-shirt a manica lunga e collo a lupetto realizzata per offrire protezione individuale. La T-shirt offre protezione certificata contro archi elettrici e dispone di protezione intrinseca da calore e fiamma e proprietà antistatiche. Il taglio a lupetto protegge il collo, parte comunemente esposta durante i rischi di arco elettrico. Versatile T-shirt che può essere indossata da sola o sotto indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una maggiore protezione.

- Protezione certificata contro archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Design a lupetto per maggiore protezione del collo
- Può essere indossata come primo strato per un isolamento extra

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 E<sub>BT50</sub> 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



0400

## 9461 ProtecWork, maglia girocollo a manica lunga

Comoda maglia realizzata in un tessuto morbido e confortevole; una grande alternativa per chi non desidera avere la lana vicino alla pelle. Offre una protezione base contro il calore e la fiamma, arco antistatico ed elettrico. È un perfetto primo strato nell'ambito di un completo ad alta protezione. Abbinabile alla calzamaglia 9460.

- Tessuto morbido e confortevole
- 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

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2009 E<sub>BT50</sub> 4,6 cal/cm<sup>2</sup>, Classe 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



0400

## 9460 ProtecWork, calzamaglia

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

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL

### 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 elettrico 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

Materiale: 57% modacrilica FR, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL

### 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 la versione 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

Materiale: 57% modacrilica FR, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL

## 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

Materiale: 57% modacrilica FR, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



0400



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

Materiale: 57% Modacrylic, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m².

Taglie: XS-XXXL

## 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/cm², Classe 1 (4kA) HAF: 86,3%

EN 1149-5:2018

Materiale: 68% lana, 30% modacrilica FR, 2% Belltron™, 450 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0400

### 9469 ProtecWork, pantaloni in spugna di lana

Pantaloni 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.

Pantaloni 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. Pantaloni 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
- Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  6,6 cal/cm², classe 1 (4kA). HAF: 81,6%

EN 1149-5:2018

Materiale: 68% lana, 30% modacrilica FR, 2% Belltron™, 370 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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.

- 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

Materiale: 68% lana, 30% modacrilica FR, 2% Belltron™, 450 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXXL



9500

### 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 ATPV, 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA) e HAF 69,6%.

- Morbido tessuto con protezione intrinseca da fiamme
- Protezione dal calore
- 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

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL



6600

### 2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3

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 2460 a manica lunga, prodotta nello stesso materiale di protezione, con valore ATPV, 6,4 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA) e 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.

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica FR, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL



9500

### 2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga

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)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL

### 2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3

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

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL



6600

## NOVITÀ

Taglio femminile

### 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 Size XS Classe 2, sizes S→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

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXL



6600

Taglio femminile

### 2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna

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)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXL



9500

Taglio femminile



9500



## 2667 ProtecWork, polo a manica lunga da donna

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  $E_{BT50}$ , 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA) HAF: 74%

EN 1149-5:2018

**Materiale:** 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



0400

9500

## 2760 ProtecWork, polo a manica corta

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
- Offre un look classico, più formale
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

**Materiale:** 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



0400

9500

## 2660 ProtecWork, polo a manica lunga

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

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$ , 6,8 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2018

**Materiale:** 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



6695

### 2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3

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

IEC 61482-2:2009  $E_{BT50}$  6,8 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2008

**Materiale:** 60% cotone, 37% modacrilica FR, 3% Belltron™, 255 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



9500



0400

### 2861 ProtecWork, felpa

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
- Da combinare con un intimo o una t-shirt ignifughi per una protezione ancora più elevata

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

**Materiale:** 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



6600

### 2863 ProtecWork, felpa, classe 3

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

**Materiale:** 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL

NOVITÀ

Taglio femminile



6600



### 2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2

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.

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

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXL



### 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

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL



6695

Taglio femminile



9500



### 2867 ProtecWork, felpa da donna

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

Materiale: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-XXL



9566

## 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
- Tessuto altamente stabile a 3 fili che mantiene la sua forma, lavaggio dopo lavaggio
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

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

Materiale: 60% cotone, 37% modacrilica FR, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL



9500

## 2862 ProtecWork, felpa con cappuccio

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

Materiale: 60% cotone, 37% modacrilica FR, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL



6600

## 2865 ProtecWork, felpa con cerniera e cappuccio in alta visibilità, classe 3

Felpa da lavoro con cappuccio e cerniera intera che offre protezione e visibilità in aree ad alto rischio. La protezione certificata contro calore, fiamme e archi elettrici, oltre alla massima classe di visibilità, conferisce protezione individuale in condizioni di pericolo e di scarsa illuminazione.

Morbida felpa con cappuccio e cerniera intera in alta visibilità che offre protezione personale e visibilità di classe 3 per una maggiore sicurezza in ambienti pericolosi e in condizioni di scarsa illuminazione. La comoda felpa con cappuccio offre una protezione eccezionalmente elevata contro archi elettrici, calore e fiamme. Inoltre, le bande riflettenti termosaldate forniscono una visibilità sicura nella classe più alta. La felpa con cappuccio dispone anche di tasca sul petto con cerniera e vano portapenne integrato per accedere facilmente agli utensili.

- Protezione extra contro archi elettrici (classe di protezione da archi elettrici 2)
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Tasca sul petto con cerniera e cappuccio
- Morbido tessuto con interno spazzolato per comfort extra
- Mantiene la forma dopo il lavaggio

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

Materiale: 60% cotone, 37% modacrilica FR, 3% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

Taglie: XS-4XL



9500

## 8561 ProtecWork, camicia a manica lunga

**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

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, 200 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



9566

## 8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1

**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

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, 200 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



6600

## 8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3

**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

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, 200 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



9500

## 8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga

**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

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



9566

## 8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1

**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

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



6600

## 8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3

**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

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

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL

# 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/cm<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

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 3% poliammide, 5% aramide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.  
Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXX



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
- 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/cm<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

**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>.

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXX



6695

## 1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3

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/cm<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

**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>.

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXX

Taglio femminile



6695



### 1567 ProtecWork , giacca da donna in alta visibilità, classe 3

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/cm<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

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300g/m<sup>2</sup>.  
Imbottitura: 50% Meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-XXL



6600



### 2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3

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<sub>BT50</sub> 6,9 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA). HAF: 86,8%

EN 1149-5:2018

**Materiale:** 50% modacrilica, 30% cotone, 18% poliestere, 2% antistatico, 370 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



6695



### 1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3

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
- Protezione extra contro archi elettrici
- Maniche preformate con estremità allungate
- Alta visibilità classe 3

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

IEC 61482-2:2009 E<sub>BT50</sub> 23 cal/cm<sup>2</sup>, classe 2 (7kA). HAF: 92,5%

EN 1149-5:2018

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico + lamina in PU, 405 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXX

**NOVITÀ**

**Impermeabile**



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

**Material:** 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>.

**Taglie:** XS-XXXXL, LM-LXXL

**Impermeabile**



6695



### 1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2

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 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 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 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 343:2004+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 3

**Material:** 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>.

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXL



### 1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3

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
- 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<sub>clear</sub> 0,306 (B), clo 2,0 (combinato con pantaloni certificati imbottiti)

EN 1149-5:2018

**Material:** 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>.

**Taglie:** XS-4XL, LM-LXXL



6695

NOVITÀ

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 61482-2:2009 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 WP, I<sub>clear</sub> 0,398 (B) Clo 2,0 (combinato con pantalone imbottito certificato art. 6663)

EN 1149-5:2018

**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>.

Taglie: XS-XXL



### 1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3

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

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 and WP, I<sub>clear</sub> 0,312 (B), clo 2,0

EN 1149-5:2018

**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>.

Taglie: XS-4XL, LM-LXXL



6695

# Strato esterno – pantaloni



9500



## 6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe

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. 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
- 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 Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D30 Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**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>.

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular



9566



## 6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1

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, 12 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 13034:2005+A1:2009

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D30 LITE Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D30 Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**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>.

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular



6695

## 6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2

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 D30 LITE Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D30 Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**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>.

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular



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 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 9,3 cal/cm<sup>2</sup>, classe 1 (4kA), HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

EN 14404:2010 L'indumento è certificato se utilizzato con ginocchiere 9112 D30 LITE Livello 1 Tipo 2, 9191 D30 Livello 1 Tipo 2 e 9110 Livello 1 Tipo 2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**Materiale:** Tessuto principale: 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% elastane, 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>.

**Taglie:** 17-22, 32-54, 76-92

**Vestibilità:** regular



6695

## 6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2

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 Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D3O Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116.

**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>.

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular



6695

## 6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1

Pantaloni da lavoro robusti che proteggono da calore, fiamme ed archi elettrici. Tessuto durevole e flessibile unito a gambe preformate per garantire grande visibilità, 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 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

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300g/m<sup>2</sup>.  
Rinforzi in 100% para-aramide, 545 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular



9500

## 6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro

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 Certificati per l'utilizzo insieme alle ginocchiere 9112, 9191 livello 1 tipo 2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**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>.

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

**Vestibilità:** regular



9566

## 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 Certificati per l'utilizzo insieme alle ginocchiere 9112, 9191 livello 1 tipo 2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**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>.

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

**Vestibilità:** regular



6695

## 6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2

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 Certificati per l'utilizzo insieme alle ginocchiere 9112, 9191 livello 1 tipo 2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**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>.

**Taglie:** 42-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

**Vestibilità:** regular



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 il 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
- Nastro riflettente termosaldato intorno alle gambe per la massima visibilità

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). 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

**Materiale:** Principale: 55% Protal FR, 44% cotone, 1% antistatico, 285 g/m<sup>2</sup>.

Rinforzi: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 88-128, 44-64, 146-162

**Vestibilità:** regular



6695



### 6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2

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/cm², EBT 51 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: 9112 ginocchiere D3O Lite Livello1 Tipo 2, 9116 ginocchiere ignifughe, 9191 ginocchiere D3O livello1 Tipo2.

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Penetrazione dell'acqua classe 4, vapore acqueo classe 4, test colonna d'acqua

**Materiale:** Principale: 99,4% PES, 0,6% carbonio, 215 g/m². Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa, 120 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

**Taglie:** XS-4XL, KS-KXXXL, LS-LXXXL

**Vestibilità:** regular



6695



### 6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2

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'eccellente 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/cm²
- 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®
- Tasche su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm², classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D3O Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 3

**Materiale:** 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m².

Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m². Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular



6695

## 6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2

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 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV 40,6 cal/cm², classe 2 (7kA) HAF: 93%

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

EN 342:2017 Classe 3 e impermeabile,  $I_{clear}$  0,306(B), clo 2,0 (combinato con giacca certificata imbottita)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D30 LITE Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D30 Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**Materiale:** Principale: 55% Protal, 44% cotone, 1% antistatico, PU laminato, 265 g/m².

Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m². Imbottitura: 100% poliestere, 110 g/m².

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular



6695

## 9783 ProtecWork, tasche esterne multifunzione da cucire

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. Se si desidera indossare la tasca a fondina come accessori di una cintura, ordinare l'articolo 9787 separatamente. 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 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/m².

Rinforzo: 54% poliestere 24% aramide, 13% poliammide, 9% poliuretano. Peso: 450 g/m².

**Taglie:** unica



6695



9500

## 9793 ProtecWork, tasche esterne da cucire

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. Se si desidera indossare le tasche esterne come accessorio di una cintura, ordinare l'articolo 9797 separatamente. 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/m².

**Taglie:** unica

# 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

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular



6600

## 6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2

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 Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D3O Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

**Materiale:** 49% modacrilicoFR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>. Rinforzi in 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 44-64

**Vestibilità:** regular

# Strato esterno – Indumenti impermeabili

NOVITÀ

Impermeabile



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 5, test colonna d'acqua

**Material:** 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>.

Taglie: XS - XXXXL, LM-LXXL

Impermeabile



6695



## 1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2

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 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 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2,D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 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 343:2004+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 3

**Material:** 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>.

Taglie: XS-4XL, LM-LXXL



6695



### 6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2

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 L'indumento è certificato per l'uso con: 9112 ginocchiere D3O Lite Livello1 Tipo 2, 9116 ginocchiere ignifughe, 9191 ginocchiere D3O livello1 Tipo2.

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Penetrazione dell'acqua classe 4, vapore acqueo classe 4, test colonna d'acqua

**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>.

**Taglie:** XS-4XL, KS-KXXXL, LS-LXXXL

**Vestibilità:** regular



6695



### 6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2

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'eccellente 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®
- Tasche su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 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 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE Livello1 Tipo2, ginocchiere 9191 D3O Livello1 Tipo2, ginocchiere ignifughe 9116

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 3

**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>.

**Taglie:** 88-128, 44-64, 144-164

**Vestibilità:** regular

Impermeabile



6695



### 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

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

**Materiale:** Principale: 100% laminato PU poliester.

**Taglie:** XS-XXXL

Impermeabile



6600



### 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. Tessuto ignifugo.

- 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

**Materiale:** Principale: 100% laminato PU poliester.

**Taglie:** XS-XXXL



6600



### 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

EN 1149-5:2008

EN 343:2004+A1:2007 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 1

**Materiale:** Principale: 100% laminato PU poliester.

**Taglie:** L-XL, L = normale, XL = gambe 10 cm più lunghe

## NOVITÀ



9800



### 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

**Materiale:** 68% lana, 30% modacrilica, 2% Belltron, 450 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** Unica



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
- Si può inserire sotto ad un caschetto
- Realizzato in tessuto ignifugo e certificato contro l'arco elettrico

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

**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>.

**Taglie:** XS-XXL



6600



### 9068 ProtecWork, berretto

Realizzato in tessuto ignifugo e certificato contro l'arco elettrico. Ottimo accessorio per adeguarsi ai cambiamenti rapidi del tempo.

- 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

**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.

**Taglie:** S/M, L/XL



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.

- 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

**Materiale:** 57% modacrilica, 36% cotone, 5% Elastane, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** unica



0400

## 9076 Copicap in lana ProtecWork

Copicap in lana multifunzionale per proteggere le zone comunemente esposte e cruciali in ambienti ad alto rischio e pericolosi. Copicap versatile e isolante che può essere facilmente adattato per soddisfare rapidamente le esigenze di protezione immediate.

Copicap 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

**Materiale:** 49% viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** unica



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

**Materiale:** 68% lana, 30% modacrilico FR, 2% Belltron™, 370 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** S/M, L/XL



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

**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>.

**Taglie:** XS-XXL

## NOVITÀ



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™.

- 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

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

**Taglie:** unica

CE

14116



0458

### 9160 ProtecWork, bretelle

Bretelle elastiche, robuste, ignifughe e ampie per distribuire bene il peso e assicurare pieno comfort per tutta la giornata.

- Inserti elastici extra larghi per il massimo comfort, supporto e vestibilità
- Materiale soffice e confortevole
- Regolazione facile e veloce della lunghezza
- Chiusure larghe e robuste
- Protezione intrinseca da fiamma

EN ISO 14116:2015 Index 3

**Materiale:** 70% poliestere, 30% elastane.

**Taglie:** unica



0400

CE

14116

### 9161 ProtecWork, cintura

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

**Materiale:** 70% poliestere, 30% elastane.

**Taglie:** 90, 110, 130 cm



0904

CE   

61482

388

407

### 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.

- 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

**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>.

**Taglie:** 6-12



0904

CE   

61482

388

407

### 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.

- 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

**Materiale:** Palmo: 100% pelle di capra 350 g/m<sup>2</sup>, dorso: 60% modacrilico, 40% cotone, 310 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** 6-12

/ NOVITÀ



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

**Materiale:** modacrilico 39%, CORDURA® 28%, cotone 17%, paraaramide 15%, antistatico 1%, 270 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** unica



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. Se si desidera indossare le tasche a fondina come accessori di una cintura, ordinare l'articolo 9787 separatamente. 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. Se si desidera indossare le tasche esterne come accessorio di una cintura, ordinare l'articolo 9797 separatamente. 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

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

**Materiale:** 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m<sup>2</sup>.

**Taglie:** XS-4XL



6600



### 4361 ProtecWork, gilet in alta visibilità, classe 3

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.

- Nastro riflettente termosaldato
- Tessuto ignifugo
- Maniche corte per certificazione di classe 3

EN ISO 20471:2013 Classe 3\*

EN ISO 14116:2008 Index 1

Materiale: 100% poliestere FR.

Taglie: S\*-XXL

\* La taglia S è senza maniche e di classe 2



### 9261 ProtecWork, calze in spugna di lana

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

Materiale: 37% lana, 37% viscosa, 20% poliammide, 6% lycra.

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48



### 9262 ProtecWork, calze in lana leggera

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

Materiale: 52% lana, 34% viscosa FR, 11% poliammide, 2% Belltron™, 1% elastane.

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48



### 9263 ProtecWork, calze in lana

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

Materiale: 52% lana, 34% viscosa FR, 11% poliammide, 2% Belltron™, 1% elastane.

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48



### 9264 ProtecWork, calze in lana pesante

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

Materiale: 44% lana, 44% viscosa FR, 11% poliammide, 1% elastane.

Taglie: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48



# **Guide e informazioni**





9409 LiteWork, calzamaglia 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  
9084 Berretto

# Vestirsi a strati, un metodo che funziona.

**È essenziale rimanere caldi e asciutti durante le lunghe ore di lavoro. Il metodo perfetto per tenere a bada il caldo, il freddo e l'umidità è vestirsi a strati. Ti puoi vestire a strati tutto l'anno, in qualsiasi condizione di tempo.**

# 1.

## Il primo strato allontana l'umidità dal corpo.

È importante scegliere un buon primo strato da indossare a contatto con la pelle per mantenere il corpo asciutto e ventilato. Dimentica il cotone: assorbe e trattiene l'umidità. Tutti i nostri capi primo strato sono senza cuciture e assicurano massimo comfort e vestibilità ideale, ma con diversi gradi di traspirabilità e calore. A seconda di quanto sei attivo sul lavoro, puoi scegliere fra tre linee di abbigliamento intimo: FlexiWork, FlexiWork in lana Merino e LiteWork 37.5® particolarmente traspirante.

## La collezione di abbigliamento intimo.

Il nostro intimo high-tech è disponibile in tre diverse famiglie per coprire tutte le variazioni di clima e di intensità di lavoro.

Il suo design avanzato lo rende il perfetto primo strato. Fornisce il giusto calore e comfort grazie alla traspirabilità del materiale, cruciale per la ventilazione e il trasporto dell'umidità lontano dal corpo. Il design senza cuciture è molto confortevole; il tessuto è basato sulla tecnologia 37.5® e su una combinazione di fibre come poliestere, polipropilene, poliammide e lana Merino. Tutto questo rende la collezione adatta a diversi tipi di lavoro in una gamma di temperature diverse.





9418 LiteWork, T-shirt a manica lunga 37.5® senza cuciture  
 9409 LiteWork, calzamaglia 37.5® senza cuciture  
 9217 LiteWork, calze 37.5® media lunghezza



Trama isolante e di compressione.

Trama larga altamente traspirante.

Trama extra traspirante.

Trama traspirante.

Zona comfort.

Trama isolante e di compressione.

Trama extra traspirante.

9419 LiteWork, T-shirt 37.5® senza cuciture  
 9429 LiteWork, boxer 37.5® senza cuciture  
 9217 LiteWork, calze 37.5® media lunghezza

## LiteWork con ottime proprietà di trasporto dell'umidità.

Le fibre funzionali 37.5® hanno comprovate capacità di controllo del clima e di trasporto dell'umidità lontano dalla pelle. Un ulteriore vantaggio è che respingono naturalmente gli odori. I nostri indumenti 37.5® sono particolarmente adatti a lavori intensi dove la capacità di ventilazione contro l'accumulo di calore eccessivo è fondamentale.

9426 FlexiWork, T-shirt senza cuciture  
9428 FlexiWork, calzamaglia senza cuciture



## FlexiWork – un classico in una veste nuova.

Siamo lieti di presentare una nuova versione della classica gamma XTR, con un design aggiornato e funzionalità avanzate. Un nuovo design mappato e tessuti elasticizzati che offrono una ventilazione e un calore ancora migliori.

9441 FlexiWork, T-shirt a manica lunga in lana Merino senza cuciture  
 9442 FlexiWork, calzamaglia in lana Merino senza cuciture  
 9213 AllroundWork, calze in lana - pacchetto doppio



Tessuto rinforzato.

Trama di compressione.

Trama traspirante.

Calore extra.

Trama extra traspirante.

Trama isolante.

Tessuto di rinforzo.

Trama traspirante.



Scanalature di ventilazione.

Struttura elasticizzata per una vestibilità perfetta.

Lavorazione e a rete traspirante.

Cucitura in punta nel colore della linea di riferimento.

Talloni rinforzati in CORDURA®.

Icone di lavaggio.

Punte rinforzate in CORDURA®.

Calzini destro e sinistro differenziati.

## Calzini, un buon primo passo...

**Non importa quali siano le condizioni di lavoro, i nostri calzini terranno i piedi asciutti, caldi e freschi.**

Ad esempio, mescoliamo lana Merino e fibre resistenti di CORDURA® per un morbido comfort ed un'eccellente resistenza all'usura. E non dimenticare i nostri calzini 37.5®. Offrono il comfort più asciutto immaginabile con prestazioni superiori di trasporto dell'umidità. A differenza dei calzini sintetici, le fibre attive nel materiale reagiscono alle variazioni di temperatura del corpo per mantenere chi li indossa caldo e in pieno comfort qualunque sia la situazione metereologica.

## FlexiWork – per lavorare in ambienti a basse temperature.

Abbiamo unito lana Merino con polipropene, poliestere e fibre di elastane per creare un primo strato di base perfetto per i lavori intensi, che tiene caldo, ma garantisce una ventilazione ottimale.



# 2.

## Il secondo strato assicura l'isolamento.

I materiali leggeri sono eccellenti per gli strati intermedi. I nostri indumenti sono disegnati per isolare, creando una camera d'aria calda intorno al corpo. Ognuno può trovare l'indumento più adatto al proprio lavoro nella nostra vasta gamma di secondi strati realizzati in micropile, pile, maglia e imbottiti.

9448 LiteWork, giacca secondo strato con cerniera



8004 AllroundWork, giacca in pile 37.5°



2905 Maglione in lana ½ zip



8022 AllroundWork, giacca in pile POLARTEC®



8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5°



8035 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2



# 3.

## Il terzo strato protegge da pioggia, vento e freddo.

L'essenziale strato esterno fornisce una protezione affidabile dalle intemperie. Offriamo un'ampia selezione di capi che ti mantengono caldo e asciutto con qualsiasi tempo.

## Asciutti sotto la pioggia.

Rimanere comodi e asciutti dipende dalla scelta del giusto tipo di indumenti impermeabili per il lavoro. La scelta dipende da diversi fattori, tra cui il tipo di pioggia, l'intensità del lavoro e il numero di ore passate all'aperto.

### COME VESTIRSI PER LA PIOGGIA



1102 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 375®

#### Lavoro attivo.

Per rimanere al 100% asciutto quando lavori tutto il giorno sotto la pioggia, scegli un capo impermeabile con cuciture nastrate che offre massima protezione e traspirabilità.



1107 AllroundWork, giacca invernale 375® da donna

#### Protezione base.

Per una protezione di base contro l'acqua, scegli un capo idrorepellente. Questo tipo di indumento ti manterrà asciutto se piovigina pur essendo traspirante.



8200 Giacca impermeabile PU

#### Lavoro poco attivo.

Per un'impermeabilizzazione del 100% durante lavori di bassa intensità sotto pioggia battente, scegli un capo PU con cuciture saldate.

#### È importante anche il comfort della parte inferiore delle gambe.

L'acqua non scende solo dal cielo, ti schizza anche sulle gambe quando lavori all'aperto. Per questo la parte bassa delle gambe dei nostri indumenti da lavoro normalmente è rinforzata con tessuto idrorepellente, una soluzione che contribuisce anche ad aumentare la durabilità dei pantaloni.



Per saperne di più sulle  
norme EN e ISO, vai alle  
pagine 184–189

# Contro il vento.

**Il vento può essere davvero pericoloso. Anche se la giornata è limpida e asciutta, il vento può far precipitare la temperatura drasticamente influenzando sulla temperatura corporea e sul comfort. Per questo è importante essere preparati.**

1207 AllroundWork, giacca Softshell da donna  
2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera



## **La scelta dell'abbigliamento da lavoro in caso di vento.**

Come per qualsiasi condizione meteorologica, al momento di vestirsi per affrontare una giornata di lavoro ventosa si devono considerare diversi fattori. In funzione della stagione puoi optare per un capo base che ti mantenga caldo o che elimini l'umidità, oppure indossare una giacca shell da togliere con facilità se il vento cala. Anche il tempo naturalmente è un fattore importante: più lunghi sono i turni, più severi sono i requisiti rispettati per la tecnologia antivento adottata nell'indumento. Come sempre, il calore del corpo ha un ruolo importante anche per il comfort. La scelta dipende dalle attività da svolgere durante la giornata: sarà un lavoro che richiederà molto o poco movimento?

1981  
FlexiWork,  
giacca invernale in GORE-TEX 37.5®

Cappuccio WP staccabile, regolabile e isolato.

Colletto di protezione dal vento.

Tasca con cerniera Aquaguard®  
con attacco per badge ID.

Tasca sulle maniche con cerniera.

Maniche preformate.



Imbottitura 37.5®.

Tasche laterali con  
falda e cerniera.

Polsini regolabili.

Polsino allungato.

Polsini in Lycra con  
asola per i pollici.

Cerniera bidirezionale YKK Vislon.

Cerniera interna posteriore  
per la personalizzazione.

Parte posteriore più lunga.

# Mantieniti caldo al freddo.

**Se non sei vestito nel modo giusto, il freddo può inesorabilmente intralciare le tue prestazioni riducendo la tua mobilità e prosciugando i tuoi livelli di energia.**

Una giacca shell di qualità è un articolo perfetto per proteggerti dal vento freddo e dalla pioggia e per creare uno strato d'aria isolante tra la giacca e il capo a mezzo strato. Quando fa davvero freddo o quando passi spesso dal freddo al caldo e viceversa (dentro/fuori), una giacca shell isolata di solito è un'opzione migliore perché ti permette di scaldare o rinfrescare rapidamente e senza problemi l'abbigliamento da lavoro. Le nostre giacche shell isolate sono foderate con un'imbottitura relativamente sottile che le rendono la scelta ideale per un periodo prolungato durante tutto l'anno.

## La ventilazione tiene fuori il freddo.

Non è difficile indossare abiti caldi quando fuori fa freddo, ma scegliere gli indumenti giusti quando si lavora a basse temperature richiede un po' più di attenzione. Quando lavori sodo, il tuo corpo inizia a sudare, ma non appena rallenti l'umidità prodotta dal corpo inizia a raffreddarti. Per rimanere asciutto e comodo la traspirabilità deve essere eccellente e deve essere possibile regolare il calore del corpo. Per questo motivo raccomandiamo di tenere sempre conto delle caratteristiche di traspirabilità dei capi da esterno. La traspirabilità è determinata da due fattori: la traspirabilità del tessuto e/o le funzioni integrate per la ventilazione, quali le cerniere o le zone a rete.

# Indossare strati di indumenti per aumentare la protezione.

**Esistono molti tipi di aree a rischio nelle quali i lavoratori devono indossare abbigliamento di protezione. Esempi di queste aree sono gli ambienti in cui i lavoratori possono essere esposti a pericoli elettrici, rischi di collisione nonché rischi termici, chimici e meccanici. Tali ambienti presentano livelli di rischio diversi e pertanto richiedono diversi tipi di abbigliamento di protezione.**

Uno dei modi più efficaci per migliorare il proprio livello di protezione è quello di vestirsi a strati. Naturalmente il requisito fondamentale è che tutti i capi siano certificati e ignifughi. Il principale vantaggio offerto dall'indossare strati di indumenti è che lo spazio d'aria presente tra i diversi indumenti conferisce una protezione maggiore.

Quando si lavora in ambienti ad alto rischio è importante che ogni strato sia costituito da indumenti ignifughi, anche quello più vicino alla pelle. Indossare strati di indumenti è anche un ottimo modo per aumentare la valutazione dell'arco e migliorare la protezione dal rischio termico.

Per garantire un comfort ottimale gli elementi dello strato a contatto con la pelle dovrebbero fornire una sensazione di morbidezza e offrire un livello di calore e/o raffreddamento a seconda delle necessità di ciascun individuo. La questione non dovrebbe essere SE indossare o meno un primo strato, ma piuttosto quale TIPO di primo strato scegliere.







NYLON 36% POLYPROPYLENE 2% ELA

WEAR

Stitch

# **Pantaloni da lavoro innovativi per esigenze specifiche.**

**Per tanti lavoratori e lavoratrici, i pantaloni sono uno strumento fondamentale. Tuttavia, il lavoro è diverso a seconda del tipo di impiego. Esigenze diverse richiedono pantaloni da lavoro diversi. Ecco perché abbiamo creato il concetto di famiglie: AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork e ProtecWork. Ogni famiglia è ottimizzata per garantire che artigiani ed artigiane dispongano di pantaloni ed indumenti da lavoro perfetti per tutte le attività e le condizioni di lavoro.**

# AllroundWork

La scelta perfetta per il lavoro quotidiano in ogni tipo di situazione.



**6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne**  
Vedi tutti i pantaloni AllroundWork alle pagine 18-20.

# FlexiWork

**Design mappato e tessuti leggeri elasticizzati e traspiranti. La scelta intelligente per chi lavora a ritmi sostenuti.**



**6944 FlexiWork, pantaloni 2.0+ con tasche esterne**  
Vedi tutti i pantaloni FlexiWork alle pagine 20-21.

# LiteWork

Fresco comfort durante il lavoro intenso in situazioni di caldo.



**6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne removibili**  
Vedi tutti i pantaloni LiteWork alle pagine 22.

## Indumenti funzionali e robusti adatti ad ambienti particolarmente impegnativi.



**6214 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ con tasche esterne**  
 Vedi tutti i pantaloni RuffWork alle pagine 22.

Protezione intrinseca da calore e fiamme per ambienti ad alto rischio. Eccellente durabilità, comfort e vestibilità ergonomica.



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2



Vedi tutti i pantaloni ProtecWork alle pagine 122-128.

**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 fiamme e sono realizzati con proprietà antistatiche. La banda riflettente termosaldada garantisce una maggiore sicurezza migliorando la visibilità in ambienti pericolosi o ad alto rischio. La protezione extra per le ginocchia, il comfort e la libertà di movimento sono garantiti dalle gambe strategicamente preformate e dalle resistenti tasche portaginocchiera con sistema KneeGuard®.



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1



**Pantaloni da lavoro regular fit per protezione ed alta visibilità in ambienti pericolosi.** Pantaloni progettati per offrire protezione personale e comfort, strategicamente integrati con facilità di movimento e flessibilità.

# La serie 3 - pantaloni da lavoro classici.

Un classico del comfort, della funzionalità e della protezione.

Tasche sulle gambe facilmente accessibili, con vano per telefono cellulare e comparti portapenne.

Tasche sulle gambe facilmente accessibili.

Sistema di posizionamento KneeGuard™ per la massima protezione delle ginocchia.

Rinforzi in Cordura®.



Design Twisted Leg™ e Snickers Gusset™ al cavallo per una straordinaria libertà di movimento.

Tasca portametro studiata per una maggiore libertà di movimento.

**3212 Pantaloni DuraTwill per artigiani con tasche esterne**

Vedi tutti i pantaloni Serie 3 alle pagine 23-26.

I pantaloni da lavoro della serie 3 di Snickers Workwear sono diventati un classico dell'industria, preferiti dagli artigiani di tutta Europa con oltre 1 milione di paia venduti.

I pantaloni della serie 3 hanno una forma comoda, con design Twisted Leg™ e un'ottima protezione delle ginocchia, rinforzi in Cordura® per maggiore durata e tasche di facile accessibilità che forniscono funzionalità, comfort e protezione. Inoltre l'esclusivo cavallo elasticizzato assicura un'eccezionale facilità di movimento.

Sono disponibili in un'ampia gamma di tessuti e colori, con e senza tasche estraibili esterne.



9441 FlexiWork, T-shirt a manica lunga in lana Merino senza cuciture  
3214 Pantaloni Canvas+ per artigiani con tasche esterne

# Disponibili in tre vestibilità e diverse misure per una protezione ottimale.

La scelta della vestibilità e della taglia corretta è molto importante per garantire sicurezza, comodità e protezione. Se i pantaloni da lavoro non hanno la vestibilità corretta e sono troppo grandi o piccoli, le ginocchiere, ad esempio, non saranno al posto giusto e le ginocchia non avranno la protezione necessaria. Esistono diverse corporature e preferenze, per questo Snickers Workwear offre tre diverse vestibilità: Slim fit, Regular fit e Loose fit, oltre ad una delle più ampie scelte di taglie disponibili nel settore. Con 71 taglie diverse disponibili per i pantaloni, si può essere sicuri di trovarne un paio che si adatta perfettamente al proprio corpo, garantendo una protezione ottimale.



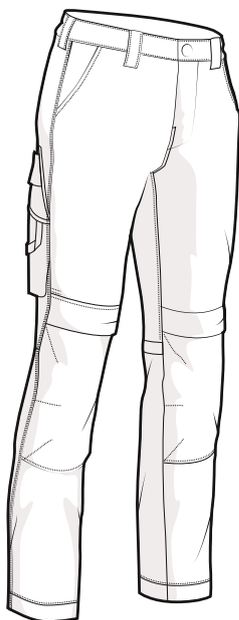
“QUANDO SI INDOSSANO ABITI DELLA MISURA CORRETTA, LE ZONE RINFORZATE, L'ISOLAMENTO E LA VENTILAZIONE SONO COLLOCATI ESATTAMENTE NEI PUNTI GIUSTI DEL CORPO”.

Kicki Kemze, Modellista della Snickers Workwear

## FITS

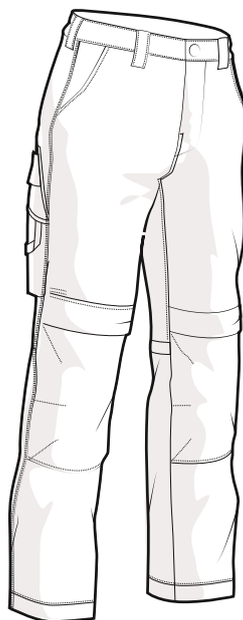
### Slim fit

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.



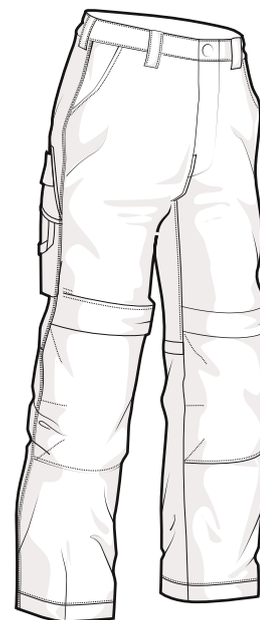
### Regular fit

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 capi "loose fit" sono comodi in vita come gli indumenti di vestibilità "regular", ma hanno le gambe più ampie e ariose. Tutti i pantaloni della Serie 3 sono del tipo "loose fit".



## SIZES

### Una delle gamme più ampie del settore

Snickers Workwear offre una delle più ampie gamme di taglia disponibili nel settore. 71 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.





# Hai solo un paio di ginocchia. Assicurati che durino tutta la vita.

**Un artigiano sforza le ginocchia molto più di quanto faccia un atleta professionista: il rischio di infortuni al ginocchio è quindi molto superiore per gli artigiani che per le altre categorie professionali. È possibile evitare lesioni e dolori cronici cambiando spesso le ginocchiere. Una regola generale è di utilizzare almeno due paia di ginocchiere per ogni paio di pantaloni.**

Le ginocchiere di Snickers Workwear proteggono chi le indossa da lesioni a breve e lungo termine, sia che si lavori solo occasionalmente in ginocchio, sia che si stia inginocchiati per periodi prolungati di tempo.

Secondo un sondaggio \*, solo 1 artigiano svedese su 3 indossa sempre ginocchiere. Il 60 per cento degli intervistati afferma di avere dolori, soprattutto alle ginocchia e alla schiena.

\*Kantar Sifo, 2017

SALVA LE GINOCCHIA.

# Protezione avanzata certificata delle ginocchia.

**Come leader nella protezione delle ginocchia, lavoriamo a stretto contatto con i migliori partner del settore delle ginocchiere, come il marchio britannico D3O®. L'innovativa tecnologia D3O® offre un'eccezionale protezione contro gli impatti e uno straordinario assorbimento degli urti. Louise Wilson di D3O® spiega come funziona.**

"D3O® è una tecnologia unica che ci permette di creare innovativi materiali attivi che reagiscono in modo diverso a seconda del tipo di forze alle quali vengono sottoposti. Le molecole del materiale seguono i movimenti naturali dell'utente, ma reagiscono agli urti, bloccandosi e irrigidendosi per assorbire l'energia dell'impatto. Questo significa che possiamo offrire un'esclusiva combinazione di comfort e flessibilità con protezione estrema quando conta davvero".

La tecnologia D3O® viene utilizzata in una vasta gamma di prodotti per la protezione del corpo, dagli indumenti e calzature per motociclisti e atleti di sport estremi fino a DPI per le forze armate e la polizia.

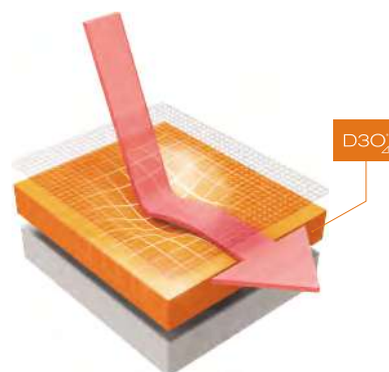
"Penso che presto inizieremo a vedere soluzioni nei dispositivi di protezione individuale che sono simili a quelle usate per gli sport estremi, per esempio quando si tratta di proteggere la testa, il collo, i gomiti e le mani," dice Louise Wilson di D3O®.



reddot winner 2020



Ginocchiere per artigiani 9169 D3O® Ergo



Ginocchiere ergonomiche per artigiani D3O® Ergo per una protezione avanzata durante l'esecuzione di lavori prolungati in posizione inginocchiata. La ginocchiera ha vinto il Red Dot Design Award nel 2020 per "soddisfare pienamente le esigenze di sicurezza e comfort".

# TROVA LA GINOCCHIERA ADATTA A TE.

Per essere a tuo agio e protetto efficacemente durante la giornata lavorativa, è fondamentale indossare il giusto tipo di protezione per il tuo lavoro specifico. La nuova guida per l'utente su tutte le confezioni di ginocchiere ti aiuta a fare la scelta giusta per la massima protezione e comfort. È anche fondamentale che le ginocchiere si adattino saldamente ai pantaloni per una protezione affidabile. I sistemi di protezione delle ginocchia Snickers Workwear KneeGuard™ e SquareFit™ permetteranno di capire quale ginocchiera si abbina a ciascun pantalone.

## Sistemi affidabili di protezione delle ginocchia.



### KneeGuard™

Il sistema Snickers Workwear KneeGuard™ è flessibile in quanto consente di regolare le ginocchiere a due diverse altezze per assicurare un posizionamento corretto, la massima protezione e il massimo comfort.



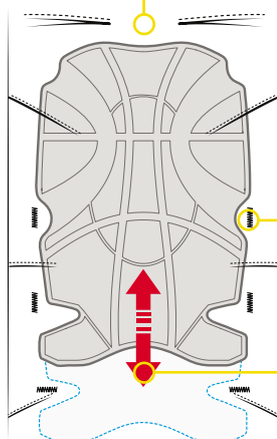
### SquareFit™

Il sistema Snickers Workwear SquareFit™ è facile da usare ed è dotato di tasche più grandi adatte alle nostre ginocchiere Floorlayer, per offrire una protezione avanzata durante lunghi lavori in ginocchio.



## KneeGuard™: come funziona?

La ginocchiera si inserisce dall'esterno per facilitarne il posizionamento.



Sei traversine tengono l'imbottitura in sede, due in altezza e quattro nel centro.

La ginocchiera può essere regolata a due altezze, assicurando un'ergonomia ottimale per diverse tipologie di corpo.

## Guida per l'utente

Ti inginocchi solo ogni tanto o lavori molto in ginocchio? Ti inginocchi e ti alzi molte volte al giorno? Scegli la ginocchiera che meglio si adatta al tuo lavoro consultando la nostra nuova guida per l'utente su tutte le confezioni di ginocchiere.



Per trovare la ginocchiera più adatta al tuo lavoro, consulta le pagine dedicate alle ginocchiere nella sezione prodotti.

# 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 AllroundWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1**

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 Tech 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 soles 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.



# 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



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

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.

# Prestazioni 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.

## Una famiglia per ogni esigenza.

**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.



Per saperne di più sulle norme EN e ISO, vai alle pagine 184–189

# Precision.



9330 Guanti Precision Cut C

# Power.



9586 Guanti Power Open

# Weather.

## / NOVITÀ



9562 Guanti Weather Flex Dry

# **Servizio di alta qualità.**

**Sappiamo che lavori in fretta. Ogni giorno è necessario operare al meglio e offrire sempre una buona impressione. Questo è ciò che offre la nostra Service Line. Una gamma di abbigliamento studiata specificatamente per aiutarti e aiutare la tua azienda a fornire un servizio di prima qualità che i tuoi clienti non potranno dimenticare. Indipendentemente dal tuo settore: trasporti, distribuzione, manutenzione, assemblaggio, industria leggera o gestione strutture, la nostra Service Line è pronta a servirti. Unisce un design moderno di vestibilità ottimale ad un comfort con le giuste funzionalità. E, naturalmente, ogni capo si presta all'applicazione del logo della tua azienda.**



### **L'importanza di una buona impressione.**

Un abbigliamento da lavoro moderno con un profilo deciso migliora la tua immagine in modo esponenziale. E la personalizzazione con il logo della tua azienda non potrà che rinforzare questa impressione. È un marchio di qualità che ti aiuterà a emergere, distinguerti e identificarti.

### **Comfort in movimento.**

Ogni capo della Service Line è dotato di un taglio moderno per offrirti una vestibilità ottimale. I pantaloni con ginocchia preformate, i giubbotti con maniche ergonomiche e i tessuti morbidi ed elastici che non richiedono cure particolari ti garantiscono la massima libertà di movimento e un comfort lavorativo ottimale.

### **Un tessuto che non richiede cure particolari.**

La Service Line è prodotta con tessuto robusto e anti-sporco che tuttavia rimane morbido ed elastico e non richiede cure particolari, per offrirti un comfort duraturo e ottimale. Sopporta bene il lavaggio industriale e non perde elasticità, colore e forma nel tempo.

# Fai risaltare il tuo profilo.

Eeguire 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.



6700 Pantaloni Service da donna, 2516 T-shirt da donna

## 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.

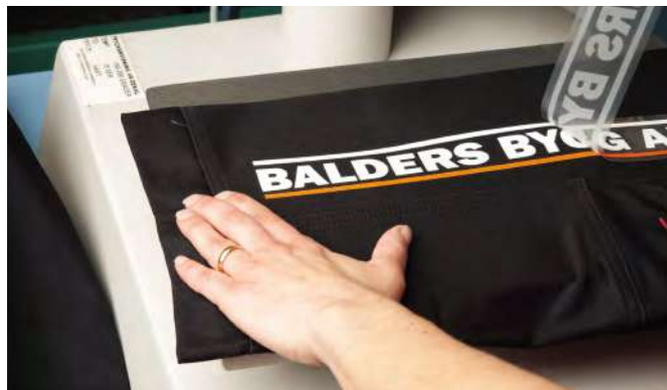
Possiamo inoltre cucire strisce riflettenti su pantaloni e giubbotti. Una soluzione economicamente vantaggiosa per aumentare la sicurezza.

## 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.



I nostri ricami offrono qualità punto dopo punto. Potrete così dare al vostro abbigliamento un'immagine incisiva che si farà notare per molto tempo.



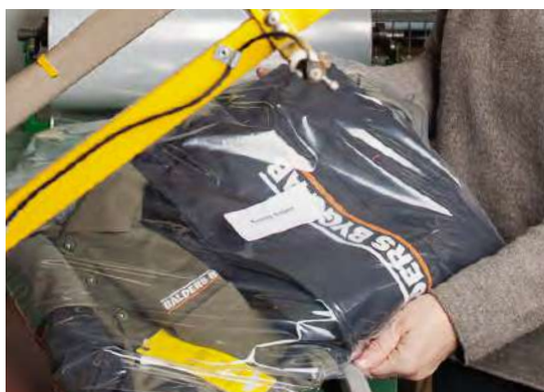
Grazie alla nostra tecnica avanzata di stampa a caldo potrete ottenere stampe di alta qualità in qualsiasi taglia o colore.



Noi di Snickers Workwear usiamo solo fili di alta qualità per garantire al vostro logo aziendale l'importanza che si merita.



Per la perfetta stampa del vostro logo aziendale non esitate a rivolgervi ai nostri esperti. Essi sanno qual è la scelta migliore e potranno suggerirvi una soluzione economica adatta a voi e alla vostra azienda.



## Imballaggio personalizzato.

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.

# Crea la tua identità scegliendo il design. Design, colori e caratteristiche abbinati.

Chi utilizza il nostro abbigliamento è il vero autore della propria immagine aziendale. Insieme ai suoi collaboratori può creare un'immagine forte e di impatto che valorizza il proprio lavoro. Snickers Workwear offre ai clienti e ai loro team l'opportunità di creare una forte identità riconoscibile e uniforme utilizzando l'abbigliamento da lavoro attraverso design, colori o caratteristiche o impiegando tutti e tre allo stesso tempo.



## 1. DESIGN: scegliere un look comune per tutti

L'abbigliamento da lavoro con un disegno uguale per tutti dà alla squadra una look che la identifica. La nostra giacca 1100, ad esempio, è la base per giacche con funzioni diverse e fornisce la piattaforma perfetta per costruire una forte identità. Queste giacche, in combinazione con i nostri pantaloni AllroundWork, creano un look completo e uniforme. Contattaci per ottenere maggiori informazioni su come è possibile creare un look comune per il tuo team.

## 2. CARATTERISTICHE: resta in famiglia

Un altro modo per creare un'identità convincente tramite l'abbigliamento da lavoro è quello di scegliere articoli che offrono lo stesso tipo di caratteristiche. Le nostre quattro famiglie LiteWork, FlexiWork, RuffWork e AllroundWork sono state progettate seguendo questo concetto ed offrono un modo semplice e veloce per costruire un look riconoscibile.

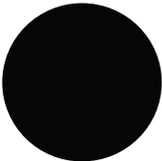
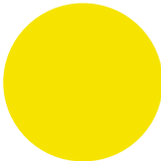
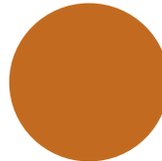
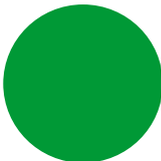
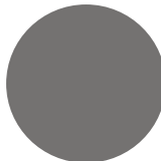
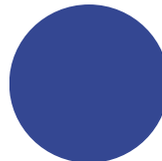
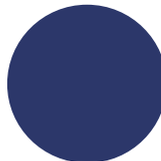
## 3. COLORI: indossa i colori del tuo marchio

Il nostro abbigliamento da lavoro è disponibile in moltissimi colori, pertanto potrai abbinare quelli che vuoi liberamente per armonizzarli con i colori del tuo marchio. Questo forse è il modo più ovvio per creare un outfit efficace e uniforme.

AllroundWork



### Legenda colori.

 04 Nero	 06 Giallo	 07 Grigio cenere	 08 Grigio	 09 Bianco	 12 Tabacco
 13 Marrone	 16 Rosso Chili	 17 Blu Oceano	 18 Grigio	 20 Khaki	 28 Grigio melange
 34 Grigio scuro melange	 37 Verde mela	 39 Verde foresta	 48 Grigio pietra	 55 Arancione alta visibilità	 56 Celeste
 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

## CE 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

### 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.

# Ti serve la Classe 3?

## Combina i capi giusti per una maggiore visibilità.

Gli indumenti ad alta visibilità sono raggruppati in tre classi, di cui la Classe 1 è la più bassa della scala e la Classe 3 la più alta. Le classi si basano sui livelli di visibilità conferiti dai materiali fluorescenti e riflettenti. Per ogni classe, la norma EN ISO 20471:2013 stabilisce la zona e la collocazione di questi materiali, che per i capi di Classe 3 si traducono in zone ampie e posizionamento in evidenza dei materiali fluorescenti e dei materiali riflettenti.

La taglia di un capo quindi è un fattore decisivo nella classificazione perché influisce direttamente sull'area complessiva dei materiali. Se si porta una taglia piccola, perciò, può essere difficile raggiungere il livello di visibilità richiesto, ma non è il caso di preoccuparsi perché è possibile aumentare la visibilità e ottenere la classe desiderata combinando capi diversi.

La tabella sotto mostra quali capi e quali taglie combinare per ottenere la visibilità desiderata.

A prescindere dalla quantità di tessuto utilizzato, un indumento in classe 3 deve sempre ricoprire l'intero busto e dovrà avere un minimo di maniche e/o gambe lunghe dotate di bande riflettenti.

		GIACCHE E TOP	GIACCHE E TOP CLASSE 1														AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 375* da donna, cl 2/3					
			AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1							AllroundWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1												
			2534							4230											1137	
PANTALONI		Taglie	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XS	S-2XL	XS			
Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1	3234	176	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2		
		180-192	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	
		196	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	
		200-208	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
		76-88/212-224	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
		40-48/92-124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
		50-52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
		54-58/140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
		60-64/142-164/240-258	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		260-264	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	3235	176	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
		180-192	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
		196	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
		200-204	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
		76-88/208-224	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
		40-48/92-124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
		50-52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
Pantaloni in alta visibilità, classe 1	3833	54-58/140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
		60-64/142-164/240-258	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
		260-264	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3		
AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6233	62-64/124/162-164/262-264	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
		Tutte le altre taglie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
		88	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
		92-104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
		44-52/108-124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6931	54-56/128/144-146	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
		58/148-150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
		Tutte le altre taglie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
		44-46/88-124	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2		
		48/128	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2		
		50-54/132/636	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2		
		56-62/144-146	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
		64-66/148-152	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
		68/154-156	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
		158	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
160/244-248	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3				
162-168/250-256	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3				
344-356/258-266	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3				
268/358	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3				
360-362	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3				
364-368	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				



PANTALONI		Taglie	GIACCHE E TOP																								
			AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1							AllroundWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1							AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 375® da donna, cl 2/3										
			2534							4230							1137		1237								
			XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XS	S-2XL	XS								
Pantalone corto alta visibilità, classe 1	3033	40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3								
		42-46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3							
		48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3							
		50	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3						
		52	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
		54	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
Tutte le altre taglie		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6131	42-46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3						
		48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3					
		50	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
		52	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
		54	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
Tutte le altre taglie		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità, classe 1	6132	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3					
		46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
		48	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
		50	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
		52	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Tutte le altre taglie		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
FlexiWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6933	44	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
		46	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3		
		48	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
		50	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
		52	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
		54	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
		56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
		58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
		60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
		62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
Pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	3233	42/84/184-192	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		44/88/196	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		92/142/200	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		46/96/144/204	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Pantaloni in alta visibilità, classe 2	3333	84/184-192	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		42/88/196	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		44/92/200	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		46/96/142/204	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Tutte le altre taglie		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
LiteWork, pantaloni pirata+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6134	44-46	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		48	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		50	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6230	88	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		92	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2	6331	88	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
LW, pantaloni+ in AW, cl 2	6332	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2	6530	XS	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		S	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		M	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		L	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		XL-XXXL	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
AW, pantaloni+ invernali in alta visibilità 375®, cl 2	6639	XS-short	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6730	16	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		17-18	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		19/32	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		20-21/34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6932	44/88-92	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		46-48/96-100	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		50/104/144-146	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		52/108	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Tutte le altre taglie		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2	8243	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Salopette in alta visibilità, classe 2	0113	80/84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		42/88	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
		44/92	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		142	2	2	2	2</																					



PANTALONI		TOPWEAR	ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1					ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1					ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1			
			1560					4260					8560			
			XS-M	L	XL	2XL	3XL-4XL	XS	S	M	L	XL-2XL	3XL	XS	S	M
PANTALONI CLASSE 1		Taglie														
ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1	6363	88-104	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2
		108-112	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2
		44-52,116-124	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
		54-56,128	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		58,144-148	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		60-64,150-156	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		158	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
160-164	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1	6365	88,92	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		44	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		46,96,144	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		48,100,146	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		50,104,148	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 1	6367	16-24,32-40	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1
		25-27,42-46,48-50	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2
		52-84	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2
		88-100	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
		104-108	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2	6161	44	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		46	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		48	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		52-64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1	6160	42	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		44	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		46	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		48	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		52-64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2	6361	50	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
		92	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		44-46,96	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		100	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		50,104,146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2	6364	88	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		44,92	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		46,96	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		48,144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2	6563	88	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		44	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		46,92-96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2	6663	88-92	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		44,96	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		46	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		100	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		48	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2	6760	16	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
		17	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
		18	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		19	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		20,32	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		21,34	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		22,38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
		Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in AV, cl 2	8267	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, sovrappantaloni impermeabili PU in AV, cl 2	8269	Tutte taglie	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
MONOPEZZI CLASSE 2	6060	88	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
		44,92-96	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
		100	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
		104	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
		52,108,144	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
		54,112,146,148	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
		116	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
		58-64,120-128,154-164	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
		46,48	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
		50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
152	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1					ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1							ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1						Protec- Work, giacca imperme- abile Shell in alta visibilità, classe 2	Protec- Work, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3		
8560					8563							2869						1360	2562		
	L	XL	2XL-3XL	4XL	XS	S	M	L	XL	2XL-3XL	4XL	XS	S	M	L	XL-3XL	4XL	Tutte	Tutte	Taglie	
	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	88-104	6363
	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	108-112	
	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	44-52,116-124	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	54-56,128	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	58,144-148	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	60-64,150-156	
	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	158	
	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	160-164	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	88,92	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	44	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	46,96,144	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48,100,146	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50,104,148	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tutte le altre taglie	
	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	16-24,32-40	
	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	25-27,42-46,48-50	
	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	52-84	
	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	88-100	
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	104-108	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	44	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	46	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	48	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	50	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52-64	
	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	42	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	44	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	46	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52-64	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	50	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	92	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	44-46,96	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	100	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50,104,146	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tutte le altre taglie	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	88	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	44,92	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	46,96	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48,144	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tutte le altre taglie	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	88	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46,92-96	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tutte le altre taglie	
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	88-92	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	44,96	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	46	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	100	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	48	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	50	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tutte le altre taglie	
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	16	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	17	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	18	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	19	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	20,32	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	21,34	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	36	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	22,38	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tutte le altre taglie	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Tutte taglie	
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	Tutte taglie	
	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	88	
	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	44,92-96	
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	100	
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	104	
	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	52,108,144	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	54,112,146,148	
	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	116	
	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	58-64,120-128,154-164	
	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	46,48	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	50	
	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	56	
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152	

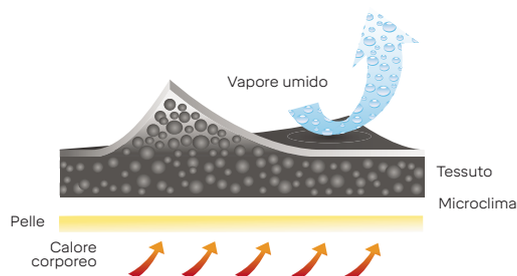
# **I migliori materiali dei marchi più prestigiosi.**

**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.**



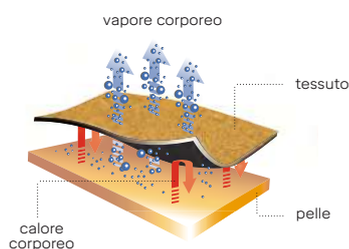
## 37.5®

Nei tessuti con tecnologia 37.5® le particelle naturali attive e brevettate sono incorporate in modo permanente nella fibra e catturano e rilasciano il vapore acqueo. Queste particelle attive non solo aumentano la superficie della fibra dell'800%, ma forniscono anche una capacità unica di rimuovere vapore acqueo dalla pelle. Rispondendo attivamente al calore del corpo le particelle utilizzano questa energia per accelerare il movimento del vapore e accelerare la conversione di liquido a vapore, aumentando notevolmente il tasso di essiccazione. Questo significa che più caldo è l'utente, maggiore diventa la forza che rimuove l'umidità e più confortevole rimane l'indumento. 37.5® è un marchio di Cocona, Inc.



## 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 detergenti appositi.
- 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.



## Legenda simboli.

Questi simboli vi aiuteranno a trovare l'indumento più adatto a voi. Essi sono utilizzati come riferimento nelle descrizioni dei prodotti contenuti nel presente catalogo. Sono valide le seguenti definizioni:



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.

## 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.

## 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.

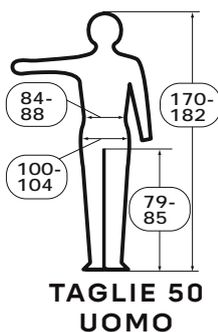
Larghezza della vita bassa dove sei solito indossare i pantaloni.

## E. Bacino.

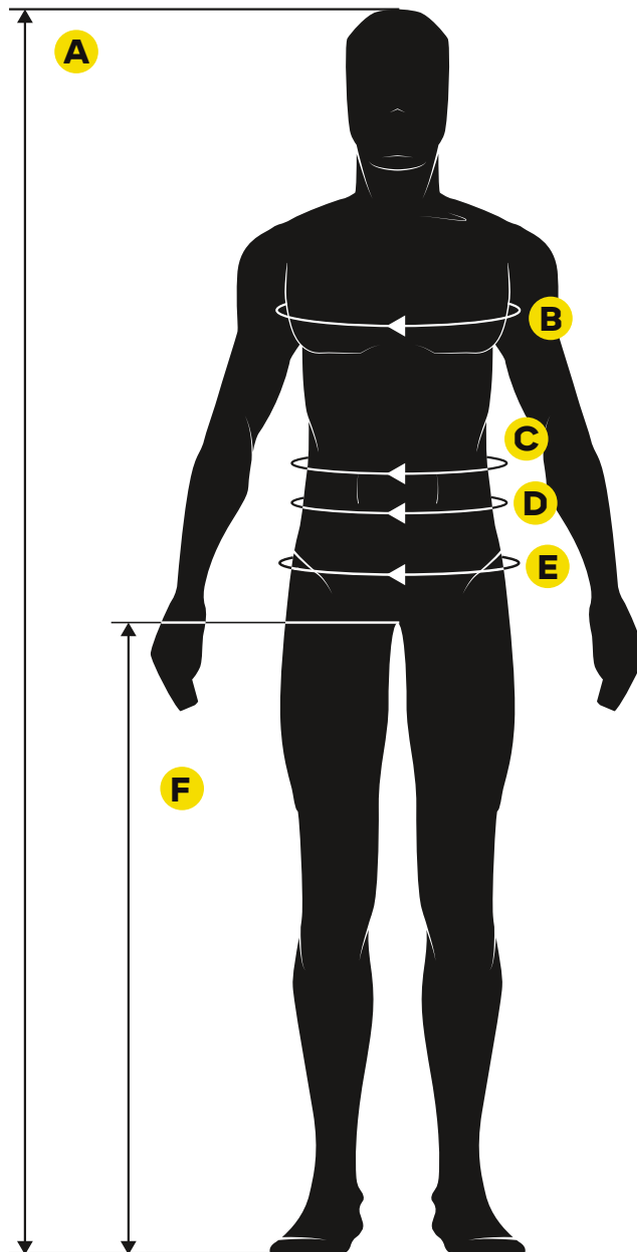
Larghezza di seduta misurata orizzontalmente nel punto più ampio.

## 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.



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)

C	Vita		CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152
	INCH*		(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	
D	Vita bassa		CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157
	INCH		(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")	
E	Bacino		CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168
	INCH		(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")	
F	Interno gamba	CM	INCH*	LA TUA TAGLIA													
				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)

C	Vita		CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152
	INCH*		(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	
D	Vita bassa		CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157
	INCH		(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")	
E	Bacino		CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168
	INCH		(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")	
F	Interno gamba	CM	INCH*	LA TUA TAGLIA													
				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	136	140
	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.

C	Vita		CM	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144
	INCH		(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
A	La vostra altezza	CM	INCH	LA TUA TAGLIA													
				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

**SCOPRI LA TUA TAGLIA!** USA IL NOSTRO DECODIFICATORE DI TAGLIE SU [SNICKERSWORKWEAR.IT](http://SNICKERSWORKWEAR.IT)

## 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>	<b>LA TUA TAGLIA</b>							
		<b>INCH</b>	<b>LA TUA TAGLIA</b>							
	Taglia Standard	82	(32")	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>
Taglie corrispondenti			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70

### 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>LA TUA TAGLIA</b>								
		<b>INCH</b>	<b>LA TUA TAGLIA</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>	<b>XXXXL-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 XXXL, 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: 1512, 2504, 2800, 2801, 2810, 2812 e 2813.

### 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

### CAPPELLINI E BERRETTI

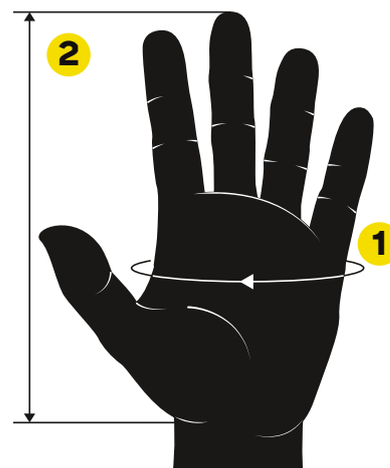
<b>LA TUA TAGLIA</b>		S	M	L
Circonferenza della testa in cm nel punto più largo	<b>CM</b>	56–58	58–60	60–62

### 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.



# 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.

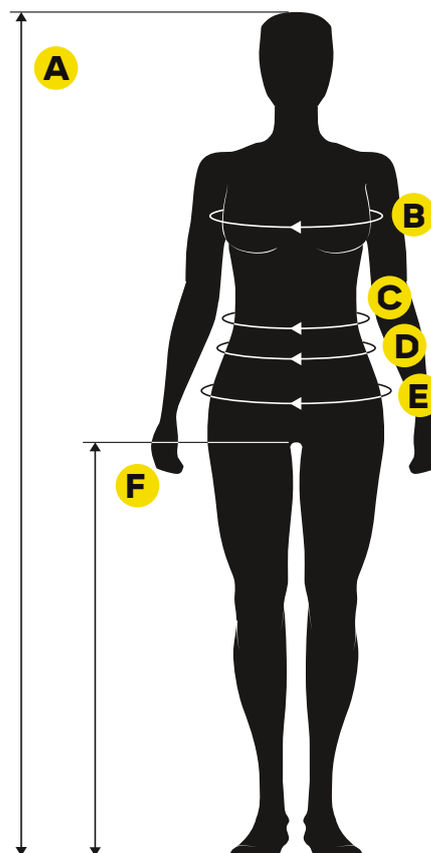
Larghezza della vita bassa dove sei solito indossare i pantaloni.

## 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.



# Creato per seguire le forme femminili.

L'abbigliamento da lavoro per donna è un'evoluzione delle collezioni da uomo più popolari adattate all'anatomia femminile. I pantaloni, ad esempio, sono caratterizzati da fianchi più ampi e vita più stretta per offrire vestibilità ed ergonomia ottimali, consentendo di lavorare in modo efficiente e sentirsi sempre comode. Allo stesso modo, i top sono dotati di un design 3D sul torace per un'ottima vestibilità e libertà di movimento.

Lavoriamo a stretto contatto con artigiane di tutto il mondo per lo sviluppo della nostra gamma femminile di abbigliamento da lavoro.



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne

Pantaloni slim fit pensati per le donne. Il materiale completamente elasticizzato e il tessuto morbido offrono libertà di movimento e comfort extra. Le tasche esterne possono ospitare comodamente strumenti e utensili.



8017 AllroundWork, giacca da donna in pile 37.5®

Giacca in pile dotata di Tecnologia 37.5® per restare freschi durante tutta la giornata di lavoro. Con dettagli riflettenti e spazzolata internamente per un comfort extra. Adatta anche come strato esterno durante la mezza stagione.



1127 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5® da donna

Giacca da lavoro invernale impermeabile progettata appositamente per offrire alle donne comfort quotidiano in ambienti freddi e umidi. Dotata di tecnologia 37.5®, cuciture nastrate e cappuccio staccabile, questa giacca da lavoro è ideale per tutti gli usi e in qualsiasi situazione.





# **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.

## **Taglia 164**

La taglia arriva fino alla 164, consentendo anche ragazzi di età maggiore di godere della bellezza dei nostri capi.

# Indice prodotti

## Pantaloni

**3211 Pantaloni CoolTwill per artigiani con tasche esterne**  
Pagina: 23



**3212 Pantaloni DuraTwill per artigiani con tasche esterne**  
Pagina: 23



**3213 Pantaloni per artigiani in rip-stop con tasche esterne**  
Pagina: 23



**3214 Pantaloni Canvas+ per artigiani con tasche esterne.** Pagina: 24



**3215 Pantaloni per artigiani in cotone con tasche esterne.** Pagina: 24



**3223 Pantaloni per piastrellisti in tessuto rip-stop con tasche esterne.** Pagina: 25



**3233 Pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2.** Pagina: 93



**3234 Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1**  
Pagina: 25



**3235 Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1.** Pagina: 93



**3275 Pantaloni per pittore e decoratore edile con tasche esterne.** Pagina: 25



**3311 Pantaloni CoolTwill per artigiani**  
Pagina: 23



**3312 Pantaloni DuraTwill per artigiani**  
Pagina: 23



**3313 Pantaloni per artigiani in rip-stop**  
Pagina: 23



**3314 Pantaloni Canvas+ per artigiani**  
Pagina: 24



**3333 Pantaloni in alta visibilità, classe 2**  
Pagina: 93



**3375 Pantaloni per pittore e decoratore edile**  
Pagina: 25



**3714 Pantaloni Canvas+ da donna con tasche esterne**  
Pagina: 24



**3775 Pantaloni donna per pittore e decoratore edile con tasche esterne.** Pagina: 26



**3833 Pantaloni in alta visibilità, classe 1**  
Pagina: 94



**6201 AllroundWork, pantaloni con tasche esterne**  
Pagina: 18



**6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne removibili**  
Pagina: 22



**6214 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ con tasche esterne.** Pagina: 22



**6215 RuffWork, pantaloni da lavoro+ in cotone con tasche esterne.** Pagina: 22



**6230 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2.** Pagina: 90



**6233 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1.** Pagina: 90



**6241 AllroundWork, pantaloni Stretch con tasche esterne**  
Pagina: 18



**6243 AllroundWork, pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2.** Pagina: 90



**6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne.** Pagina: 18



**6251 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit con tasche esterne.** Pagina: 19



**6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne.** Pagina: 19



**6301 AllroundWork, pantaloni**  
Pagina: 18



**6314 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+**  
Pagina: 22



**6331 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2.** Pagina: 91



**6332 LiteWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2**  
Pagina: 93



**6341 AllroundWork, pantaloni Stretch**  
Pagina: 18



**6351 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit**  
Pagina: 19



**6371 AllroundWork, pantaloni Full Stretch**  
Pagina: 19



**6400 Pantaloni Service chino**  
Pagina: 83



**6530 AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2.** Pagina: 91



**6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne.** Pagina: 27



**6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5°**  
Pagina: 26



**6639 AllroundWork, pantaloni+ invernali in alta visibilità 37.5°, classe 2.** Pagina: 91



**6700 Pantaloni Service da donna**  
Pagina: 83



6701 AllroundWork, pantaloni+ da donna con tasche esterne. Pagina: 20



6730 AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 92



6800 Pantaloni Service Pagina: 83



6801 Pantaloni Service con tasche porta ginocchiere Pagina: 84



6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili Pagina: 26



6902 FlexiWork, pantaloni da lavoro+ con tasche esterne. Pagina: 20



6903 FlexiWork, pantaloni da lavoro+ Pagina: 20



6923 FlexiWork, pantaloni+ da posatore con tasche esterne Pagina: 20



6931 FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 92



6932 FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 92



6940 FlexiWork, pantaloni+ Stretch con tasche esterne. Pagina: 21



6944 FlexiWork, pantaloni 2.0+ con tasche esterne Pagina: 21



6955 FlexiWork, pantaloni+ Denim con tasche esterne. Pagina: 21



6956 FlexiWork, pantaloni+ Denim Pagina: 21



8201 Pantaloni impermeabili PU Pagina: 27



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2 Pagina: 94



## Monopezzi

0113 Salopette in alta visibilità, classe 2 Pagina: 94



0212 Monopezzo DuraTwill con tasche esterne Pagina: 28



0213 Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 95



0214 Monopezzo Canvas+ con tasche esterne Pagina: 28



0312 Monopezzo DuraTwill Pagina: 28



6073 Tuta intera Service Pagina: 84



## Pirata e corti

3014 Pantaloni corti Canvas+ Pagina: 31



3023 Pantaloni corti Rip-Stop con tasche esterne Pagina: 31



3033 Pantalone corto alta visibilità, classe 1 Pagina: 96



3123 Pantaloni corti Rip-Stop Pagina: 31



6100 Pantaloni corti Service Pagina: 84



6108 LiteWork, pantaloni corti+ con tasche esterne removibili. Pagina: 31



6131 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 95



6132 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità, classe 1. Pagina: 96



6134 LiteWork, pantaloni pirata+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 96



6141 AllroundWork, pantaloni corti Stretch con tasche esterne. Pagina: 29



6142 AllroundWork, 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



6904 FlexiWork, pantaloni corti+ con tasche esterne Pagina: 30



6905 FlexiWork, pantaloni da lavoro pirata+ con tasche esterne. Pagina: 30



6914 FlexiWork, pantaloni corti+ Pagina: 30



6933 FlexiWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 95



## Ginocchiere

9110 Ginocchiere per artigiani Pagina: 32



9112 Ginocchiere per artigiani D30® Lite Pagina: 32



9116 ProtecWork, ginocchiere ignifughe Pagina: 33



9118 Ginocchiere per piastrellisti Pagina: 33



9119 Ginocchiere per piastrellisti D30® Lite Pagina: 33



9169 Ginocchiere per artigiani D30® Ergo Pagina: 33



9191 Ginocchiere per artigiani XTR D30® Pagina: 32



## Giacche e gilet

1100 AllroundWork, Giacca invernale 37.5°  
Pagina: 34



1102 AllroundWork, Giacca invernale impermeabile 37.5°  
Pagina: 34



1107 AllroundWork, giacca invernale 37.5° da donna  
Pagina: 34



1127 AllroundWork, Giacca impermeabile 37.5° da donna  
Pagina: 35



1130 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5°, classe 3. Pagina: 97



1132 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5° in alta visibilità, classe 3. Pagina: 97



1137 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5° da donna, classe 2/3. Pagina: 97



1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3  
Pagina: 99



1148 AllroundWork, Giacca invernale  
Pagina: 35



1200 AllroundWork, giacca Softshell  
Pagina: 35



1207 AllroundWork, giacca Softshell da donna  
Pagina: 36



1211 Giacca Softshell  
Pagina: 39



1229 AllroundWork, giacca Softshell con cappuccio  
Pagina: 36



1230 AllroundWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 98



1237 AllroundWork, giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 98



1300 FlexiWork, giacca impermeabile elasticizzata  
Pagina: 38



1303 AllroundWork, giacca impermeabile  
Pagina: 36



1330 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 98



1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, classe 2/3. Pagina: 99



1367 AllroundWork, Dames Waterproof Shell Jack.  
Pagina: 36



1512 Giacca DuraTwill sfoderata  
Pagina: 40



1539 AllroundWork, giacca sfoderata in alta visibilità, classe 2. Pagina: 101



1549 AllroundWork, giacca sfoderata  
Pagina: 37



1633 Giacca in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 100



1673 Giacca Service  
Pagina: 85



1800 AllroundWork, parka invernale impermeabile 37.5°  
Pagina: 37



1823 Giacca invernale lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 100



1830 AllroundWork, parka impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 99



1908 LiteWork, giacca a vento  
Pagina: 39



1940 FlexiWork, giacca elasticizzata Softshell  
Pagina: 38



1980 FlexiWork, giacca impermeabile in GORE-TEX®  
Pagina: 38



1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5°  
Pagina: 39



1982 FlexiWork, giacca in GORE® WINDSTOPPER®  
Pagina: 39



4310 AllroundWork, gilet in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 103



4373 Gilet Service  
Pagina: 85



4511 Gilet in Soft Shell  
Pagina: 40



4512 AllroundWork, gilet imbottito 37.5°  
Pagina: 37



4548 AllroundWork, gilet invernale  
Pagina: 35



8019 AllroundWork, giacca in lana secondo strato con cerniera intera. Pagina: 38



8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5°  
Pagina: 37



8200 Giacca impermeabile PU  
Pagina: 40



8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 100



8378 Set impermeabile  
Pagina: 40



9153 Gilet in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 103



## Giacche in pile

8002 FlexiWork, giacca in pile elasticizzato Polartec® Power Stretch® 2.0 con cappuccio e zip. Pagina: 43



8003 FlexiWork, giacca in pile elasticizzato Polartec® Power Stretch® 2.0 con zip  
Pagina: 43



8004 AllroundWork, giacca in pile 37.5°  
Pagina: 41



8005 AllroundWork, giacca a vento in pile  
Pagina: 41



8017 AllroundWork, giacca da donna in pile 37.5°  
Pagina: 41



8022 AllroundWork, giacca in pile Polartec®  
Pagina: 42



**8024 AllroundWork, gilet in pile Polartec®**  
Pagina: 42



**8027 AllroundWork, giacca in pile da donna Polartec®**  
Pagina: 42



**8035 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2.** Pagina: 101



**8036 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3.** Pagina: 101



**8039 AllroundWork, felpa con cappuccio e cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3.** Pagina: 102



**8041 FlexiWork, giacca in pile con cappuccio**  
Pagina: 43



**8042 FlexiWork, giacca in pile**  
Pagina: 43



**9435 Maglia in micropile mappato ½ zip**  
Pagina: 44



**9438 Giacca in micropile mappato**  
Pagina: 44



**9448 LiteWork, giacca secondo strato con cerniera**  
Pagina: 44



## Felpe con e senza cappuccio

**2800 Felpa con cappuccio**  
Pagina: 46



**2801 Felpa con cappuccio e cerniera**  
Pagina: 46



**2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera**  
Pagina: 46



**2810 Felpa**  
Pagina: 46



**2812 Felpa "Heavy" con MultiPockets™**  
Pagina: 47



**2813 Felpa "Heavy" con ½ zip e MultiPockets™**  
Pagina: 47



**2818 Felpa ½ zip**  
Pagina: 47



**2880 Felpa con logo, cappuccio e cerniera**  
Pagina: 47



**2881 Felpa con logo e cappuccio**  
Pagina: 48



**2882 Felpa girocollo con logo**  
Pagina: 48



**2886 Felpa con cerniera**  
Pagina: 48



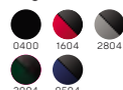
**2887 Felpa con logo e cerniera**  
Pagina: 48



**2888 Felpa con logo, cappuccio e cerniera**  
Pagina: 49



**2889 Felpa con logo e cappuccio**  
Pagina: 49



**2905 Maglione in lana ½ zip**  
Pagina: 49



**8025 FlexiWork, giacca Neon con cappuccio e cerniera.** Pagina: 45



**8028 FlexiWork, giacca Neon**  
Pagina: 45



**8029 FlexiWork, gilet Neon**  
Pagina: 45



**8037 AllroundWork, felpa in alta visibilità, classe 2/3**  
Pagina: 102



## Camicie

**8510 Camicia Service**  
Pagina: 85



**8516 AllroundWork, camicia a quadretti in flanella.** Pagina: 50



**8520 LiteWork, camicia traspirante a maniche corte.** Pagina: 50



**8521 LiteWork, camicia traspirante a maniche lunghe.** Pagina: 51



**8555 AllroundWork, camicia Denim**  
Pagina: 50



**2427 AllroundWork, T-shirt a lana a maniche lunghe**  
Pagina: 51



**2433 AllroundWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2.** Pagina: 102



**2498 AllroundWork, T-shirt a maniche lunghe con tecnologia 37.5°.** Pagina: 52



**2502 T-shirt classica**  
Pagina: 55



**2504 T-shirt "Heavy" con MultiPockets™**  
Pagina: 55



**2505 T-shirt Neon**  
Pagina: 55



**2516 T-shirt da donna**  
Pagina: 56



**2517 AllroundWork, T-shirt da donna in cotone organico.** Pagina: 52



**2518 AllroundWork, T-shirt**  
Pagina: 52



**2519 FlexiWork, T-shirt a manica corta con tecnologia 37.5°.** Pagina: 54



**2522 T-shirt confezione doppia**  
Pagina: 56



**2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico**  
Pagina: 52



**2527 AllroundWork, Wollen T-shirt**  
Pagina: 53



## Polo e T-shirt

**2405 T-shirt Neon a manica lunga**  
Pagina: 55



**2410 AllroundWork, T-shirt a manica lunga**  
Pagina: 51



**2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico**  
Pagina: 52



**2527 AllroundWork, Wollen T-shirt**  
Pagina: 53



2529 T-shirt,  
pacchetto doppio  
Pagina: 56



2530 AllroundWork,  
T-shirt in alta visibilità,  
classe 2. Pagina: 102



2534 AllroundWork,  
T-shirt in alta visibilità,  
classe 1. Pagina: 103



2558 AllroundWork,  
T-shirt  
Pagina: 53



2580 T-shirt con logo  
SW 3D  
Pagina: 56



2598 AllroundWork, T-shirt  
a manica corta con tecno-  
logia 37.5°. Pagina: 53



2612 AllroundWork,  
Polo Rugby  
Pagina: 53



2702 Polo da donna  
Pagina: 57



2708 Polo classica  
Pagina: 57



2710 Polo "Heavy"  
con MultiPockets™  
Pagina: 57



2715 AllroundWork,  
polo  
Pagina: 54



2721 AllroundWork,  
Polo  
Pagina: 54



2724 AllroundWork, polo a  
manica corta con tecno-  
logia 37.5°. Pagina: 54



2730 AllroundWork,  
polo in alta visibilità,  
classe 2. Pagina: 103



## Intimo

9409 LiteWork, calzamaglia  
37.5° senza cuciture  
Pagina: 60



9418 LiteWork, maglia a  
maniche lunghe 37.5° senza  
cuciture. Pagina: 59



9419 LiteWork, maglia a  
maniche corte 37.5° senza  
cuciture. Pagina: 60



9425 FlexiWork, maglia a  
maniche lunghe senza  
cuciture. Pagina: 58



9426 FlexiWork, maglia a  
maniche corte senza  
cuciture. Pagina: 58



9428 FlexiWork, calzamaglia  
senza cuciture  
Pagina: 58



9429 LiteWork, boxer  
37.5° senza cuciture  
Pagina: 60



9435 Maglia in micropile  
mappato 1/2 zip  
Pagina: 44



9436 Mutande in cotone  
pacchetto doppio  
Pagina: 60



9438 Giacca in  
micropile mappato  
Pagina: 44



9441 FlexiWork, T-shirt a  
maniche lunghe in lana  
Merino senza cuciture  
Pagina: 59



9442 FlexiWork,  
calzamaglia in lana Merino  
senza cuciture. Pagina: 59



9443 FlexiWork, calzamaglia  
Polartec® Power Stretch®  
2.0. Pagina: 59



## Calze

9202 Calze in misto  
lana media lunghezza  
Pagina: 62



9203 Calze in misto  
lana lunghe  
Pagina: 63



9206 RRuffWork, calze in  
lana e CORDURA® - pacchetto  
doppio. Pagina: 62



9210 Calze in lana  
lunghe pesanti  
Pagina: 63



9211 AllroundWork, calze  
Basic - pacchetto triplo  
Pagina: 61



9213 AllroundWork, calze  
in lana - pacchetto doppio  
Pagina: 61



9215 AllroundWork, calze di  
lana 37.5° media lunghezza  
Pagina: 61



9217 LiteWork, calze  
37.5° media lunghezza  
Pagina: 62



9218 LiteWork, calze  
basse 37.5°  
Pagina: 62



## Guanti

9305 – 10 paia  
9390 – 100 paia  
Guanti Precision  
Flex Duty  
Pagina: 64



9317 – 10 paia  
Guanti Weather  
Flex Cut 5  
Pagina: 67



9319 – 10 paia  
Guanti Weather  
Flex Sense  
Pagina: 67



9321 – 10 paia  
9389 – 100 paia  
Guanti Precision Flex  
Light. Pagina: 65



9323 – 10 paia  
Guanti Precision Flex  
Comfy. Pagina: 65



9325 – 10 paia  
Guanti Weather  
Flex Guard  
Pagina: 67



9326 – 10 paia  
Guanti Power  
Flex Cut 5  
Pagina: 66



9327 – 10 paia  
PGuanti Power  
Flex Guard  
Pagina: 66



9330 Guanti  
Precision Cut C  
Pagina: 65



9562 Guanti Weather  
Flex Dry  
Pagina: 67



9574 Guanti Precision  
Protect  
Pagina: 65



9578 Guanti  
Weather Essential,  
5 paia  
Pagina: 68



9579 Guanti  
Weather Dry,  
5 paia  
Pagina: 68



0404

9585 Guanti  
Power Core,  
5 paia  
Pagina: 66



0448

9586 Guanti  
Power Open,  
5 paia  
Pagina: 66



0448

9597, 9598  
Guanto Specialized  
Tool,  
5 pezzi  
Pagina: 64



4804

## Cappellini e berretti

9007 RuffWork, berretto  
invernale con paraorecchie  
Pagina: 71



0400

9008 AllroundWork,  
berretto  
Pagina: 69



0400

9014 AllroundWork,  
berretto in cotone  
Pagina: 69



0400

1600 2800  
5800 9500

9015 Berretto reversibile  
Pagina: 71



6658

9504  
9555

9017 AllroundWork,  
berretto in cotone  
stampato. Pagina: 69



0400

9023 AllroundWork,  
berretto da pescatore  
Pagina: 69



2800

3900  
9500 9800

9024 FlexiWork,  
berretto in pile  
Pagina: 70



0400

1600 5800  
6700 9500

9030 FlexiWork, berretto  
in pile con logo stampato  
Pagina: 70



0400

9041 Cappellino con logo  
Pagina: 71



9052 FlexiWork,  
passamontagna senza  
cuciture. Pagina: 70

0418



9053 FlexiWork,  
Seamless Helmvoering  
Pagina: 70

0418



9054 FlexiWork, copricapo  
multifunzionale senza  
cuciture. Pagina: 70

0400



9079 AllroundWork,  
cappellino  
Pagina: 72



9084 Berretto  
Pagina: 72

0400



9091 LiteWork,  
cappellino parasole  
Pagina: 71

2000



9093 Berretto  
WINDSTOPPER® a due  
strati. Pagina: 72



6618

## Accessori

9004 Cintura con logo  
Pagina: 73



9018 LiteWork, cintura  
Pagina: 73

0400



9020 Cintura elastica  
Pagina: 73

0400



9025 Cintura ergonomica  
Pagina: 73

0400



9033 Cintura Snickers Workwear  
Pagina: 74

0400



9034 Cintura in pelle  
Pagina: 74

0400



1300

9050 Bretelle elastiche  
Pagina: 74

0418



9064 Bretelle con logo  
Pagina: 74

0458

0604



9071 AllroundWork, cintura  
Pagina: 74

0400

1800

5400 9500



9623 Zaino impermeabile  
Pagina: 75

0400



9626 Borsa impermeabile  
Pagina: 75

0400



9751 Portachiavi in pelle  
Pagina: 75

0400



1300

9754 Portacarte in pelle  
Pagina: 75

0400



1300

9759 Porta cartellino di  
riconoscimento  
Pagina: 75

0400



9760 Portabadge  
Pagina: 76

0400



9766 Portabadge  
Pagina: 76

0400



## Portautensili

4230 AllroundWork, gilet  
porta utensili in alta visibilità,  
classe 1. Pagina: 101

5504

6604



4250 AllroundWork,  
gilet porta utensili  
Pagina: 77

0404



4254 Gilet portautensili,  
Canvas+  
Pagina: 77

0404



9082 Porta martello Flexi  
Pagina: 77

0000



9700 Passante a strappo  
Pagina: 77

0400



9716 Porta martello  
Pagina: 78

0400



9736 Porta martello,  
10 pezzi  
Pagina: 78

0400



9746 Tasca per  
smartphone  
Pagina: 78

0404



9762 Tasca porta martello  
Pagina: 79

0400



9764 Tasca lunga porta  
attrezzi  
Pagina: 80

0400



9767 Tasca porta  
metro in pelle  
Pagina: 80

0400



9768 Tasca in pelle per  
metro a nastro  
Pagina: 80

0400



9769 Tasca in pelle per cutter  
Pagina: 80



9770 Cintura XTR per carpentieri  
Pagina: 78



9772 Cintura portautensili per artigiani  
Pagina: 81



9775 Tasca portautensili per carpentieri  
Pagina: 79



9776 Tasca portautensili per artigiani  
Pagina: 82



9780 Cintura XTR per elettricisti  
Pagina: 78



9782 Cintura portautensili Service  
Pagina: 81



9785 Tasca portautensili per elettricisti  
Pagina: 79



9786 Tasca portautensili Service  
Pagina: 82



9790 Cintura portautensili XTR  
Pagina: 82



9792 Bretelle apposite per cintura portautensili  
Pagina: 81



9794 Tasche esterne Flexi  
Pagina: 82



9795 Tasche per chiodi e viti  
Pagina: 79



9796 Tasche per chiodi e viti  
Pagina: 82



9798 Tasca multiuso  
Pagina: 81



## Abbigliamento impermeabile e idrorepellente

1100 AllroundWork, Giacca invernale 37.5°  
Pagina: 34



1102 AllroundWork, Giacca invernale impermeabile 37.5°  
Pagina: 34



1107 AllroundWork, giacca invernale 37.5° da donna  
Pagina: 34



1127 AllroundWork, Giacca impermeabile 37.5° da donna  
Pagina: 35



1130 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5°, classe 3.  
Pagina: 97



1132 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5° in alta visibilità, classe 3.  
Pagina: 97



1137 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5° da donna, classe 2/3.  
Pagina: 97



1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3  
Pagina: 99



1148 AllroundWork, Giacca invernale  
Pagina: 35



1300 FlexiWork, giacca impermeabile elasticizzata  
Pagina: 38



1303 AllroundWork, giacca impermeabile  
Pagina: 36



1330 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3.  
Pagina: 98



1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, classe 2/3.  
Pagina: 99



1367 AllroundWork, giacca Shell impermeabile da donna  
Pagina: 36



1800 AllroundWork, parka invernale impermeabile 37.5°  
Pagina: 37



1823 Giacca invernale lunga in alta visibilità, classe 3.  
Pagina: 100



1830 AllroundWork, parka impermeabile in alta visibilità, classe 3.  
Pagina: 99



1980 FlexiWork, giacca impermeabile in GORE-TEX®  
Pagina: 38



1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5°  
Pagina: 39



6530 AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2.  
Pagina: 91



6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne.  
Pagina: 27



6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5°  
Pagina: 26



6639 AllroundWork, pantaloni invernali in alta visibilità 37.5°, classe 2.  
Pagina: 91



6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili  
Pagina: 26



8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5°  
Pagina: 37



8200 Giacca impermeabile PU  
Pagina: 40



8201 Pantaloni impermeabili PU  
Pagina: 27



8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 100



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2  
Pagina: 94



8378 Set impermeabile  
Pagina: 40



## Donna

1107 AllroundWork, giacca invernale 37.5° da donna  
Pagina: 34



1127 AllroundWork, Giacca impermeabile 37.5° da donna  
Pagina: 35



1137 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5° da donna, classe 2/3.  
Pagina: 97



1207 AllroundWork, giacca Softshell da donna  
Pagina: 36



1237 AllroundWork, giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3.  
Pagina: 98



1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, classe 2/3. Pagina: 99



1367 AllroundWork, giacca Shell impermeabile da donna Pagina: 36



2516 T-shirt da donna Pagina: 56



2517 AllroundWork, T-shirt da donna in cotone organico. Pagina: 52



2702 Polo da donna Pagina: 57



2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera Pagina: 46



3714 Pantaloni Canvas+ da donna con tasche esterne Pagina: 24



3775 Pantaloni donna per pittore e decoratore edile con tasche esterne. Pagina: 26



6147 AllroundWork, pantaloni corti stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 29



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 18



6700 Pantaloni Service da donna Pagina: 83



6701 AllroundWork, pantaloni+ da donna con tasche esterne. Pagina: 20



6730 AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 92



8017 AllroundWork, giacca da donna in pile 37.5° Pagina: 41



8027 AllroundWork, giacca in pile da donna Polartec® Pagina: 42



## Pittori

1148 AllroundWork, Giacca invernale Pagina: 35



1549 AllroundWork, giacca sfoderata Pagina: 37



2410 AllroundWork, T-shirt a manica lunga Pagina: 51



2502 T-shirt classica Pagina: 55



2516 T-shirt da donna Pagina: 56



2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico Pagina: 52



2529 T-shirt, pacchetto doppio Pagina: 56



2702 Polo da donna Pagina: 57



2708 Polo classica Pagina: 57



2801 Felpa con cappuccio e cerniera Pagina: 46



2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera Pagina: 46



2810 Felpa Pagina: 46



3214 Pantaloni Canvas+ per artigiani con tasche esterne. Pagina: 24



3234 Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1 Pagina: 25



3275 Pantaloni per pittore e decoratore edile con tasche esterne. Pagina: 25



3375 Pantaloni per pittore e decoratore edile Pagina: 25



3775 Pantaloni donna per pittore e decoratore edile con tasche esterne. Pagina: 26



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



6241 AllroundWork, pantaloni Stretch con tasche esterne Pagina: 18



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 18



6341 AllroundWork, pantaloni Stretch Pagina: 18



9079 AllroundWork, cappellino Pagina: 72



## Service Line

1673 Giacca Service Pagina: 85



4373 Gilet Service Pagina: 85



6073 Tuta intera Service Pagina: 84



6100 Pantaloni corti Service Pagina: 84



6400 Pantaloni Service chino Pagina: 83



6700 Pantaloni Service da donna Pagina: 83



6800 Pantaloni Service Pagina: 83



6801 Pantaloni Service con tasche porta ginocchiere Pagina: 84



8510 Camicia Service Pagina: 85



## Abbigliamento da bambino

7505 FlexiWork, pantaloni Junior Pagina: 86



7507 AllroundWork, giacca a vento Junior  
Pagina: 86



7508 Felpa Junior con logo, cappuccio e cerniera  
Pagina: 86



7509 Felpa junior con logo  
Pagina: 87



7510 T-shirt Junior con logo  
Pagina: 87



## Alta visibilità

0113 Salopette in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 94



0213 Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 95



1130 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5°, classe 3. Pagina: 97



1132 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5° in alta visibilità, classe 3. Pagina: 97



1137 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5° da donna, classe 2/3. Pagina: 97



1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3  
Pagina: 99



1230 AllroundWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 98



1237 AllroundWork, giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 98



1330 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 98



1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, classe 2/3. Pagina: 99



1539 AllroundWork, giacca sfoderata in alta visibilità, classe 2. Pagina: 101



1633 Giacca in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 100



1823 Giacca invernale lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 100



1830 AllroundWork, parka impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 99



2433 AllroundWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2. Pagina: 102



2530 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 2. Pagina: 102



2534 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1. Pagina: 103



2730 AllroundWork, polo in alta visibilità, classe 2. Pagina: 103



3033 Pantalone corto alta visibilità, classe 1  
Pagina: 96



3233 Pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 93



3234 Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1  
Pagina: 25



3235 Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 93



3333 Pantaloni in alta visibilità, classe 2 da donna, classe 2. Pagina: 93



3833 Pantaloni in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 94



4230 AllroundWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1. Pagina: 101



4310 AllroundWork, gilet in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 103



6131 LiteWork, pantaloni corti in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 95



6132 LiteWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1. Pagina: 96



6134 LiteWork, pantaloni pirata in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 96



6230 AllroundWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 90



6233 AllroundWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 90



6243 AllroundWork, pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 90



6331 AllroundWork, pantaloni in alta visibilità, classe 2. Pagina: 91



6332 LiteWork, pantaloni in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 93



6530 AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 91



6639 AllroundWork, pantaloni invernali in alta visibilità 37.5°, classe 2. Pagina: 91



6730 AllroundWork, pantaloni da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 92



6931 FlexiWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 92



6932 FlexiWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 92



6933 FlexiWork, pantaloni corti in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 95



8035 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2. Pagina: 101



8036 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 101



8037 AllroundWork, felpa in alta visibilità, classe 2/3  
Pagina: 102



8039 AllroundWork, felpa con cappuccio e cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 102



8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 100



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2  
Pagina: 94



9153 Gilet in alta visibilità, classe 2  
Pagina: 103



# ProtecWork



**EN ISO  
20471:2013**

Abbigliamento in alta visibilità

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2. Pagina: 120



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1 Pagina: 118



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3 Pagina: 118



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 111



2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2. Pagina: 111



2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3. Pagina: 110



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 113



2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



2863 ProtecWork, felpa, classe 3 Pagina: 113



2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3. Pagina: 114



2865 ProtecWork, felpa con cerniera e cappuccio in alta visibilità, classe 3. Pagina: 115



2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1 Pagina: 115



2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2. Pagina: 114



4260 ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1. Pagina: 136



4361 ProtecWork, gilet in alta visibilità, classe 3 Pagina: 137



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



6160 ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1 Pagina: 129



6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2. Pagina: 129



6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 122



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2. Pagina: 124



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 124



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 125



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2. Pagina: 128



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3. Pagina: 132



8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132



8269 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 116



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 116



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 117



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 117



**EN ISO  
11612:2015**

Abbigliamento di protezione ignifuga

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2. Pagina: 120



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1 Pagina: 118



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3 Pagina: 118



1563 ProtecWork, giacca in spugna di lana Pagina: 109



1566 ProtecWork, giacca Pagina: 118



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



2862 ProtecWork, felpa con cappuccio Pagina: 115



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 124



9460 ProtecWork, calzamaglia Pagina: 108



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



2863 ProtecWork, felpa, classe 3 Pagina: 113



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 125



9461 ProtecWork, maglia girocollo a manica lunga Pagina: 107



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3. Pagina: 114



6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro Pagina: 125



9462 ProtecWork, maglia a manica lunga mezza cerniera. Pagina: 106



2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga Pagina: 110



2865 ProtecWork, felpa con cerniera e cappuccio in alta visibilità, classe 3. Pagina: 115



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



9468 ProtecWork, calzamaglia in lana Pagina: 106



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 111



2867 ProtecWork, felpa da donna Pagina: 114



6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



9469 ProtecWork, pantaloni in spugna di lana Pagina: 109



2462 ProtecWork, T-shirt a manica lunga e collo a lupetto. Pagina: 107



2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1 Pagina: 115



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2. Pagina: 128



9476 ProtecWork maglia in lana a manica lunga con mezza cerniera. Pagina: 106



2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna Pagina: 111



2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2. Pagina: 114



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



## EN ISO 14116:2015 Indumenti di protezione alla propagazione di fiamma limitata

2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2. Pagina: 111



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 116



2561 ProtecWork, T-shirt manica corta Pagina: 110



2660 ProtecWork, polo a manica lunga Pagina: 112



6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



8561 ProtecWork, camicia a manica lunga Pagina: 116



2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3. Pagina: 110



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 113



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 116



2563 ProtecWork, T-shirt a manica corta girocollo Pagina: 107



2667 ProtecWork, polo a manica lunga da donna Pagina: 112



6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe. Pagina: 122



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 117



2760 ProtecWork, polo a manica corta Pagina: 112



2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 122



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga Pagina: 117



4260 ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1. Pagina: 136



2861 ProtecWork, felpa Pagina: 113



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2. Pagina: 124



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 117



4360 ProtecWork, gilet in spugna di lana Pagina: 110



4361 ProtecWork, gilet in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 137



6160 ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 129



6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2. Pagina: 129



8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3. Pagina: 132



8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132



8269 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132



9062 ProtecWork, passamontagna in lana  
Pagina: 133



9065 ProtecWork, fodera per casco  
Pagina: 134



9066 ProtecWork, copricapo impermeabile  
Pagina: 133



9068 ProtecWork, berretto  
Pagina: 133



9069 ProtecWork, copricapo multifunzionale  
Pagina: 133



9075 ProtecWork, berretto in lana  
Pagina: 134



9076 Copricapo in lana ProtecWork  
Pagina: 134



9261 ProtecWork, calze in spugna di lana  
Pagina: 137



9262 ProtecWork, calze in lana leggera  
Pagina: 137



9263 ProtecWork, calze in lana  
Pagina: 137



9264 ProtecWork, calze in lana pesante  
Pagina: 137



9463 ProtecWork, boxer  
Pagina: 108



9464 ProtecWork, boxer in lana  
Pagina: 107



9465 ProtecWork, reggiseno sportivo  
Pagina: 108



9466 ProtecWork, mutandine  
Pagina: 108



9467 ProtecWork, slip  
Pagina: 109



 **IEC 61482-2**  
Indumenti di protezione  
contro i rischi termici degli  
archi elettrici

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2. Pagina: 120



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 118



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3  
Pagina: 118



1563 ProtecWork, giacca in spugna di lana  
Pagina: 109



1566 ProtecWork, giacca  
Pagina: 118



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga  
Pagina: 110



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 111



2462 ProtecWork, T-shirt a manica lunga e collo a lupetto. Pagina: 107



2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna  
Pagina: 111



2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2. Pagina: 111



2660 ProtecWork, polo a manica lunga  
Pagina: 112



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 113



2667 ProtecWork, polo a manica lunga da donna  
Pagina: 112



2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



2861 ProtecWork, felpa  
Pagina: 113



2862 ProtecWork, felpa con cappuccio  
Pagina: 115



2863 ProtecWork, felpa, classe 3  
Pagina: 113



2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3. Pagina: 114



2865 ProtecWork, felpa con cerniera e cappuccio in alta visibilità, classe 3. Pagina: 115



2867 ProtecWork, felpa da donna  
Pagina: 114



2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 115



2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2. Pagina: 114



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe. Pagina: 122



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 122



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2. Pagina: 124



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 124



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 125



6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro Pagina: 125



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



6568 ProtecWork, pantaloni GORE-TEX® in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2. Pagina: 128



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 116



8561 ProtecWork, camicia a manica lunga Pagina: 116



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 116



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 117



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga Pagina: 117



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 117



9360 ProtecWork, guanti Pagina: 135



9361 ProtecWork, guanti imbottiti Pagina: 135



9460 ProtecWork, calzamaglia Pagina: 108



9461 ProtecWork, maglia girocollo a manica lunga Pagina: 107



9462 ProtecWork, maglia a manica lunga mezza cerniera. Pagina: 106



9468 ProtecWork, calzamaglia in lana Pagina: 106



9469 ProtecWork, pantaloni in spugna di lana Pagina: 109



9476 ProtecWork maglia in lana a manica lunga con mezza cerniera. Pagina: 106



**EN 13034:2005  
+A1:2009**

**Protezione contro agenti chimici liquidi**

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2. Pagina: 120



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1 Pagina: 118



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3 Pagina: 118



1566 ProtecWork, giacca Pagina: 118



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 122



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 116



8561 ProtecWork, camicia a manica lunga Pagina: 116



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 116



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 117



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga Pagina: 117



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 117



**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: 120



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2. Pagina: 120



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1 Pagina: 118



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3 Pagina: 118



1566 ProtecWork, giacca Pagina: 118



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe. Pagina: 122



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 122



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2. Pagina: 124.



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 124



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 125



6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro Pagina: 125



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2. Pagina: 128



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 117



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga Pagina: 117



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 117



## EN 342:2015

Abbigliamento di protezione contro il freddo

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2. Pagina: 128



## 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: 126



6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2. Pagina: 129



6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe. Pagina: 122



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 122



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2. Pagina: 124.



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 124



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 125



6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro Pagina: 125



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



6568 ProtecWork, pantaloni GORE-TEX® in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2. Pagina: 128



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



9116 ProtecWork, ginocchiere ignifughe Pagina: 134



## EN 1149-5:2018

Indumenti di protezione con proprietà antistatiche

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2. Pagina: 120



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1 Pagina: 118



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3 Pagina: 118



1563 ProtecWork, giacca in spugna di lana Pagina: 109



1566 ProtecWork, giacca Pagina: 118



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3. Pagina: 121



2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga Pagina: 110



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 111



2462 ProtecWork, T-shirt a manica lunga e collo a lupetto. Pagina: 107



2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna  
Pagina: 111



2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3. Pagina: 114



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1. Pagina: 122



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 117



2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2. Pagina: 111



2865 ProtecWork, felpa con cerniera e cappuccio in alta visibilità, classe 3. Pagina: 115



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1  
Pagina: 125



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga  
Pagina: 117



2561 ProtecWork, T-shirt manica corta  
Pagina: 110



2867 ProtecWork, felpa da donna  
Pagina: 114



6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro  
Pagina: 125



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 117



2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3. Pagina: 110



2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 115



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



9062 ProtecWork, passamontagna in lana  
Pagina: 133



2563 ProtecWork, T-shirt a manica corta girocollo  
Pagina: 107



2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2. Pagina: 114



6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127



9065 ProtecWork, fodera per casco  
Pagina: 134



2660 ProtecWork, polo a manica lunga  
Pagina: 112



4260 ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1. Pagina: 136



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2. Pagina: 128



9066 ProtecWork, copricapo impermeabile  
Pagina: 133



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 113



4360 ProtecWork, gilet in spugna di lana  
Pagina: 110



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



9068 ProtecWork, berretto  
Pagina: 133



2667 ProtecWork, polo a manica lunga da donna  
Pagina: 112



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3. Pagina: 132



9069 ProtecWork, copricapo multifunzionale  
Pagina: 133



2760 ProtecWork, polo a manica corta  
Pagina: 112



6160 ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1  
Pagina: 129



8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132



9075 ProtecWork, berretto in lana  
Pagina: 134



2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 119



6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2. Pagina: 129



8269 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132



9076 Copricapo in lana ProtecWork  
Pagina: 134



2861 ProtecWork, felpa  
Pagina: 113



6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2. Pagina: 126



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1. Pagina: 116



9262 ProtecWork, calze in lana leggera  
Pagina: 137



2862 ProtecWork, felpa con cappuccio  
Pagina: 115



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 123



8561 ProtecWork, camicia a manica lunga  
Pagina: 116



9263 ProtecWork, calze in lana  
Pagina: 137



2863 ProtecWork, felpa, classe 3  
Pagina: 113



6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe. Pagina: 122



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3. Pagina: 116



9460 ProtecWork, calzamaglia  
Pagina: 108



9461 ProtecWork, maglia girocollo a manica lunga  
Pagina: 107

0400



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127

6695



9462 ProtecWork, maglia a manica lunga mezza cerniera.  
Pagina: 106

0400



6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2. Pagina: 127

6695



9463 ProtecWork, boxer  
Pagina: 108

0400



8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3. Pagina: 132

6695



9464 ProtecWork, boxer in lana  
Pagina: 107

0400



8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132

6600



9465 ProtecWork, reggiseno sportivo  
Pagina: 108

0400



8269 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2. Pagina: 132

6600



9466 ProtecWork, mutandine  
Pagina: 108

0400



9467 ProtecWork, slip  
Pagina: 109

0400



9468 ProtecWork, calzamaglia in lana  
Pagina: 106

0400



9469 ProtecWork, pantaloni in spugna di lana  
Pagina: 109

0400



9476 ProtecWork maglia in lana a manica lunga con mezza cerniera.  
Pagina: 106

0400



 **EN 343:2004  
+A1:2007**

**Abbigliamento impermeabile**

1360 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 2. Pagina: 120

6695



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3. Pagina: 120

6695





# Una gamma di prodotti davvero unica

HULTAFORS **GROUP** offre una gamma dinamica di marchi di altissima qualità destinati agli artigiani professionisti. In comune tutti questi brand hanno l'obiettivo di mantenere ogni professionista all'avanguardia in termini di funzionalità, sicurezza, protezione e produttività.

Il Gruppo Hultafors è fiero di presentare otto marchi leader che offrono una gamma completa e unica per gli artigiani professionisti.

Ogni marchio è frutto di grande esperienza sul campo in diversi settori, un patrimonio di conoscenze che permette di soddisfare e addirittura anticipare la domanda sempre crescente di prodotti all'avanguardia che rendano il lavoro di ogni giorno più sicuro, facile e produttivo.

Marchi d'alta gamma nel campo dell'attrezzatura per l'industria e per le costruzioni che posseggono tutti i requisiti d'eccellenza derivati da un'esperienza unica. Sfruttando i vantaggi portati da prodotti costruiti attorno alle loro esigenze, gli artigiani professionisti sono sempre all'avanguardia, fieri del proprio lavoro.



---

**HULTAFORS GROUP**

# Snickers Workwear in Europa

## 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 (SPLIT)  
www.morlak-doo.hr  
Tel. +385 (0)21/228-245  
Fax. +385 (0)21/261-210

## 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  
www.tamrex.ee  
Tel. +37 2 654 9900  
Fax. +37 2 654 9901

## 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  
59 Rue des Petits Champs  
75001 PARIS  
Tel. +33 (0)1 53 40 89 90  
Fax +33 (0)1 53 40 89 89

## GERMANIA

Hultafors Group Germany GmbH  
Im Meisenfeld 26  
32602 VLOTHO  
Tel. +49 (0) 5228 957 0  
Fax. +49 (0) 5228 957 290

## GRECIA

A & D Nikolopouloi o.e  
11 Koritsas Street  
17778 Tavros, ATHENS  
Tel. +30 210 345 56 09  
Fax. +30 210 345 56 42

## 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  
www.hagi.is  
Tel. +354 414 3700  
Fax. +354 414 3720  
info@hagi.is

## 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 iela 328  
LV-1063 RĪGA  
www.tamrex.lv  
Tel nr: +371 660 65 265  
Fax nr: +371 660 65 267

## LITHUANIA

UAB Tamrex  
Savanorių pr. 191  
LT-02300 Vilnius  
www.tamrex.lt  
Tel. +370 52671799  
Fax. +370 52100040

## NORVEGIA

Hultafors Group Norge A/S  
Postboks 108, Kalbakken  
0902 OSLO  
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. Nowogrodzka 50/515  
00-695 WARSZAWA  
Tel. +48 22 29 51 287  
Fax. +48 22 30 01 285

## PORTOGALLO

Flexiwear, Lda  
Travessa de São Pedro, lote B  
2660-335 Stº António dos Cavaleiros  
www.flexiwear.com.pt  
Tel. +351 211 554 561  
Fax. +351 211 305 520

## 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 PRAG 9  
Czech Republic  
info@profi-odevy.cz  
www.profi-odevy.cz  
Tel.: 00420 281 926 244  
Fax: 00420 281 926 244

## RUSSIA

Finnpack Russia  
197110, SANKT PETERSBORG  
Pionerskaya, 34  
Tel. +7 812 240 06 75  
www.workwear.pro

## SLOVENIA

BMC d.o.o.  
Pod javorji 5  
1218 Komenda  
www.delovnaoblacila.si  
Tel. +386 183 13 156  
Fax. +386 183 15 630

## SPAGNA

AT — Snickers Workwear  
Labradores, 11  
Pol. Ind. Prado Espino  
28660 Boadilla del Monte, MADRID  
www.at-snickersworkwear.es  
Tel. +34 91 633 44 50  
Fax. +34 91 632 07 15

## 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  
5432 NEUENHOF  
Industriestrasse 9  
Tel: 0041 56 416 98 98  
info@hultaforsgroup.ch

## UNGHERIA

KLÍMA-EXPRESS KFT  
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
H-1104. BUDAPEST  
Bodza u. 2.  
www.munkaruha-munkacipo.hu  
Tel: +36 1 260 3950  
Tel: +36 1 260 4279  
Fax: +36 1 262 0758

## UNGHERIA

Saftey Systems Hungária Kft.  
H-1156 Budapest  
Szilas park 10.  
www.sshshop.hu  
Tel. +36 30 951 6388

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.