

2022



Snickers[®]
WORKWEAR



**Tutto va per il meglio quando si lavora insieme.
Si procede contemporaneamente, verso gli
stessi obiettivi, con impegno e motivazione.
Ci si aiuta a vicenda per creare qualcosa di
più grande di quello che saremmo in grado
di fare da soli. I nostri indumenti da lavoro
confermano questa mentalità: portare
l'azienda, i clienti e il settore verso il futuro.**

Quest'anno non ci limitiamo a rafforzare la nostra gamma di pantaloni comodi e duraturi o a incrementare la sicurezza sul lavoro ampliando le linee di indumenti protettivi e ad alta visibilità per ambienti pericolosi. Non ci fermiamo nemmeno ai nostri capi con protezione UV in risposta al cambiamento climatico. Infatti stiamo anche affrontando tutti i complessi problemi correlati al nostro impegno per la sostenibilità. In particolare come realizziamo i nostri prodotti, che cosa ne facciamo e qual è l'impatto delle nostre attività sull'ambiente e sul pianeta.

In Snickers Workwear creiamo e sviluppiamo capi funzionali a lunga durata per artigiani esigenti, uomini e donne, in tutto il mondo.

#InventingWorkwear



Indice

Snickers Workwear

Pantaloni da lavoro	6
LiteWork	8
Collezioni	10
Sostenibilità	12

Prodotti

Pantaloni.....	16
Monopezzi	28
Pirata e corti	29
Ginocchiere.....	32
Giacche e gilet	34
Giacche in pile.....	42
Felpe con e senza cappuccio.....	46
Camicie	51
Polo e T-shirts	52
Intimo.....	60
Calze.....	63
Guanti	66



Cappellini e berretti.....	71
Accessori.....	75
Portautensili.....	79

Collezioni

Service Line.....	85
Abbigliamento da bambino.....	88
Collezione Alta Visibilità.....	90
ProtecWork.....	106

Guide e informazioni

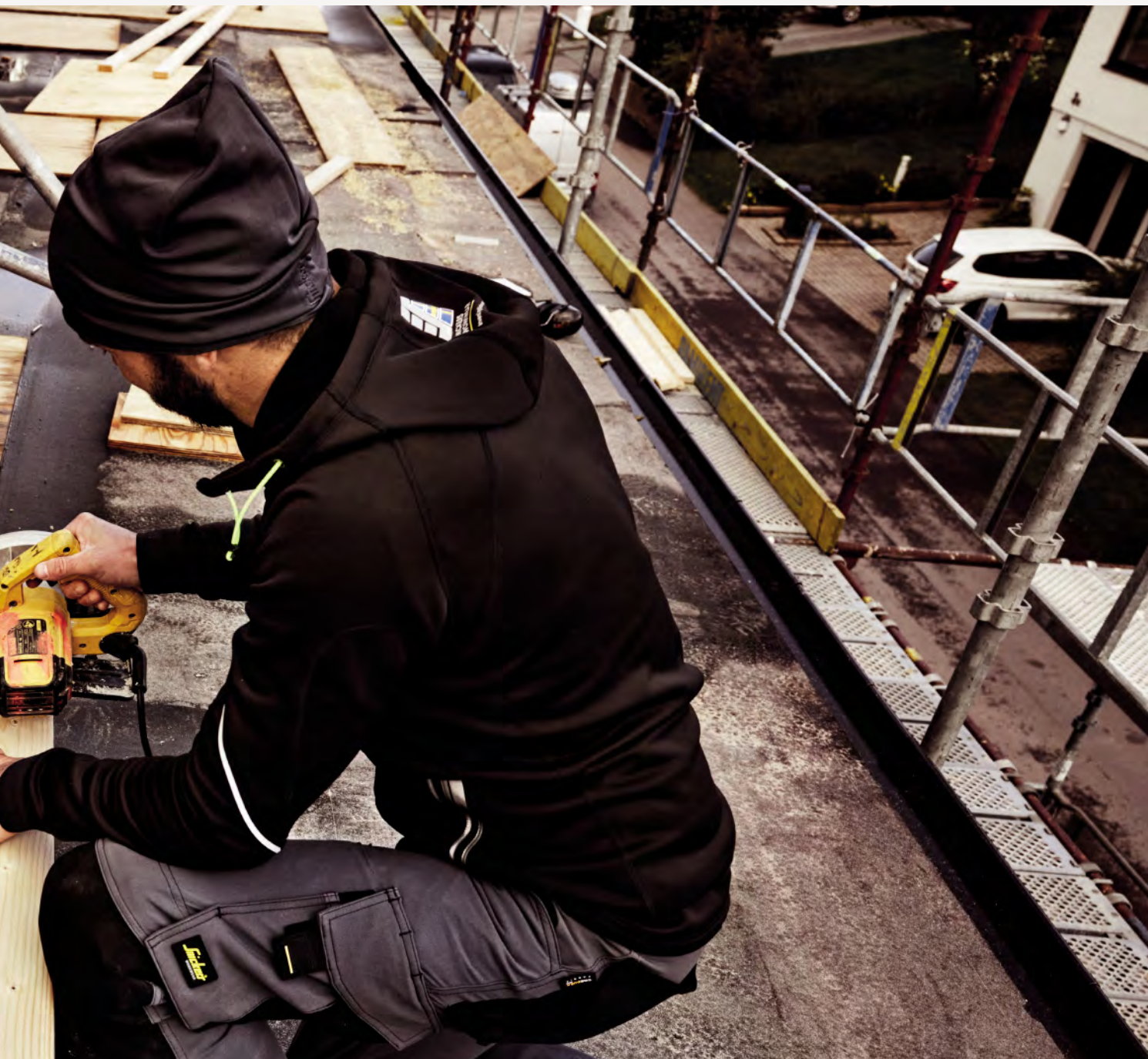
Vestirsi a strati.....	156
Panoramica sui pantaloni da lavoro.....	168
Protezioni per le ginocchia e ginocchiere.....	180
Porta attrezzi.....	184
Protezioni per le mani e guanti.....	188
Linea Service.....	190
Personalizzazione.....	192
L'immagine aziendale/ Legenda dei colori.....	194

Standard per i dispositivi di protezione individuale (PPE).....	196
Tabella High-Vis	
– Combinazione della classe di sicurezza corretta.....	202
Materiali e co-branding.....	208
Consigli per il lavaggio.....	212
Tablelle delle taglie.....	214
Donna.....	218
Junior.....	220
Indice prodotti.....	221



Pantaloni che lavorano duro quanto voi.

I nostri pantaloni da lavoro sono fatti per aiutarvi a svolgere qualsiasi mansione. Progettati e realizzati per uno scopo ben preciso, tutti i nostri pantaloni offrono le prestazioni e la durata necessari persino per strisciare, arrampicarsi e farsi strada in tutte le situazioni presenti sul lavoro.



6515 Pantaloni AllroundWork
GORE® WINDSTOPPER®

6515 Pantaloni AllroundWork GORE® WINDSTOPPER®

Realizzati per proteggere dal vento, questi versatili pantaloni offrono un comfort continuo grazie al tessuto ripstop GORE® WINDSTOPPER® che assicura anche un'ottima ventilazione. Gli inserti stretch garantiscono inoltre una vestibilità e una libertà di movimento eccellenti.

GORE® WINDSTOPPER®

I prodotti GORE® WINDSTOPPER® assicurano comfort e protezione in svariate condizioni meteo. Realizzati con laminati che utilizzano un mix di materiali superficiali e di rivestimento per strutture a 2 o 3 strati, contribuiscono a ottimizzare le prestazioni in numerose attività. La tecnologia GORE® WINDSTOPPER® fornisce isolamento termico nei climi ventosi e a basse temperature e resistenza alla pioggia nei climi umidi. Un altro vantaggio riguarda la minore voluminosità dei capi, che possono essere indossati anche al chiuso. I tessuti GORE® WINDSTOPPER® sono anche altamente traspiranti e quindi aiutano a mantenere la temperatura corporea.



Per difendersi dal caldo.

Quando la temperatura sale gli indumenti da lavoro devono proteggere dal calore e dal sole.

I rischi del lavoro in condizioni calde e umide sono ben noti. E tutti sanno quanto sia importante rimanere idratati per mantenere la temperatura corporea. Ma forse non sapete che gli indumenti più innovativi aiutano a rimanere asciutti, freschi e sicuri sul lavoro.



6310 Pantaloni LiteWork 37.5®

6310 Pantaloni LiteWork 37.5®

Questi pantaloni leggeri assicurano una piacevole ventilazione nei climi caldi, con inserti stretch a 4 direzioni che offrono un'ottima vestibilità. I tessuti con tecnologia 37.5® garantiscono un trasporto efficiente dell'umidità e proteggono dal sole, mentre il rinforzo in CORDURA® su ginocchia e altre aree critiche prolunga straordinariamente la durata.

Tecnologia 37.5®

Le particelle attive brevettate contenute in questi tessuti contribuiscono a mantenere una temperatura interna ideale e un'umidità relativa a contatto con la pelle. Il corpo rimane fresco e asciutto in quanto il sudore viene eliminato quando è ancora vapore, prima di diventare liquido.

UPF 40+

Il fattore di protezione dai raggi ultravioletti indica la densità della trama del tessuto e la sua capacità di bloccare i nocivi raggi UV del sole. Molti dei nostri tessuti hanno un fattore UPF 40+, cioè offrono una protezione eccellente per tante ore di lavoro.



Trovare il capo giusto.

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

Per questo abbiamo organizzato i nostri indumenti in linee di colori diversi: per aiutarvi a trovare il capo giusto e più funzionale per il vostro lavoro.



AllroundWork

Pronti per mettersi al lavoro, ogni giorno.

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



FlexiWork

Ottima vestibilità in ogni posizione di lavoro.

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



LiteWork

Comfort prolungato in ambienti caldi e umidi.

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



RuffWork

Fatti per durare nelle condizioni più estreme.

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



High-Vis

Per lavorare sul sicuro mettetevi in vista.

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



ProtecWork

Indumenti protettivi multinorma per lavori ad alto rischio.

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



Durata significa sostenibilità.

Lavoro duro e prodotti a lunga durata sono i capisaldi del nostro impegno per la sostenibilità e della nostra attività in generale. È semplice buon senso: maggiore è la durata degli indumenti da lavoro, minore è il nostro impatto ambientale. Anche se questo significa vendere meno prodotti a breve termine, siamo certi che la nostra azienda ci guadagni in termini di immagine nel lungo periodo. Perché crediamo che più i nostri prodotti sono sostenibili, più persone li sceglieranno. Con un grande vantaggio per noi, le nostre comunità e tutto il pianeta.

Per quanto un indumento sia fabbricato con cura, non andrà mai oltre la durata del suo componente più debole. Per questo investiamo tante risorse in innovazione, sviluppo e test: per non scendere mai a compromessi in termini di qualità o sostenibilità.

Tuttavia, anche se la sostenibilità per noi è spesso sinonimo di durata, il nostro lavoro non si ferma qui. Abbiamo puntato la nostra attenzione su tre aree interconnesse che coprono l'intera catena del valore.



Produzione

Collaboriamo da vicino con i nostri partner per soddisfare i requisiti sociali e ambientali.



Prodotti

Realizziamo indumenti da lavoro robusti e di alta qualità con il minore impatto ambientale possibile.



Impatto

Ci impegniamo ad aumentare di continuo la nostra responsabilità ambientale nell'intera catena del valore.

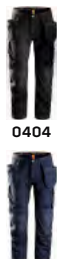
Prodotti

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/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: regular

6201 – con tasche esterne
6301 – senza tasche esterne

NOVITÀ

Disponibile con o senza tasche esterne



1204



0404

5858

0909*

9595

2004*



6224, 6324 AllroundWork, pantaloni Canvas+Stretch

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

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

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

Materiale: Principale: 63% poliestere, 37% cotone, 360 g/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m².

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

Vestibilità: regular

6224 – con tasche esterne
6324 – senza tasche esterne

*Colore non disponibile per l'articolo 6324

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, 2004, 3904, 5604, 5804, 9504 / Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m². Inserti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo 1: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m². Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Colore 0904 / Principale: 100% poliestere, 252 g/m². Contrastante: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo 1: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m². Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: slim

6241 – con tasche esterne 6341 – senza tasche esterne

/ 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: Colore 0404 / Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m².

Colore 0904 / Principale: 100% poliestere (39% Sorona poliestere), 252 g/m².

Inserti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo 1: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m².

Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: slim

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/m². Inserti: 92% poliammide, 8% elastane, 250 g/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m².

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

Vestibilità: comoda

6251 – con tasche esterne

6351 – senza tasche esterne



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/m². Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: slim



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/m². Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: slim

/ Taglio femminile



0404

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: regular

/ NOVITÀ Taglio femminile



9504



0404

6703 AllroundWork, pantaloni donna senza tasche porta ginocchiere

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

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

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

Materiale: Principale: 47% cotone, 31% poliestere, 22% elastane, 251 g/m². Tessuto elasticizzato: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo: 100% poliestere CORDURA® elasticizzato, 205 g/m².

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

Vestibilità: slim



0404



2004



5804



9504

6803 AllroundWork, Pantaloni senza porta ginocchiere

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

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

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

Materiale: Principale: 47% cotone, 31% poliestere, 22% elastane, 251 g/m².
Tessuto elasticizzato: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo: 100% poliestere CORDURA® elasticizzato, 205 g/m².

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

Vestibilità: slim



Disponibile con o senza tasche esterne



5804



0404



1604



9504

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/m².
Ripstop: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m².

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

Vestibilità: regular

6902 - con tasche esterne

6903 - senza tasche esterne



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/m².
Rinforzo 1: 70% poliammide, 18% aramide, 12% elastane. Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: regular



5695

Abbinamento ideale:
1940 FlexiWork, giacca elasticizzata Softshell



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

- Tessuto softshell Schoeller® elasticizzato a 4 direzioni
- Tessuto 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/m².
Inseri: 84% poliammide, 16% elastane, 298 g/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m².
Rinforzo 2: Armortex® 56% poliammide, 26% elastane, 18% fibre in aramide DuPont™ Kevlar®, 380 g/m².

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 comparti a cerniera.

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

Materiale: Principale: 82% cotone, 14% poliammide, 3% poliestere, 1% elastane, 376 g/m².
Inseri: 92% poliammide, 8% elastane, 250 g/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².
Rinforzo 2: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m².

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

Vestibilità: slim

6955 – con tasche esterne

6956 – senza tasche esterne

NOVITÀ



0404



5804

6972 FlexiWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne staccabili

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

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

- Tessuto ripstop resistente di grande elasticità
- Rinforzo elasticizzato a 4 direzioni al cavallo
- Tasche rimovibili esterne rinforzate (attacco a cerniera)
- Cerniere di ventilazione sulla parte interna delle cosce
- CORDURA® elasticizzata sulle ginocchia per flessibilità, comfort e lunga durata
- Sistema KneeGuard™ Pro certificato ai sensi della normativa EN 14404

Materiale: Principale: 100% poliestere, 225 g/m². Inseri: 88% poliammide, 12% elastane, 275 g/m².
Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m².

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

Vestibilità: slim

Nuovo colore



2004*



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/m².
Inserti: 88% poliammide, 12% elastane, 275 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: slim

* Nuovo colore

NOVITÀ

Disponibile con o senza tasche esterne



9504



0404



2004



6210, 6310 LiteWork, pantaloni da lavoro 37.5®

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

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

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

Cordocino elastico alle caviglie

Materiale: Principale: 45% poliestere, 30% poliestere 37.5®, 25% cotone, 202 g/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 250 g/m².

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

Vestibilità: regular

6210 - con tasche esterne

6310 - senza tasche esterne

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/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 290 g/m².

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

Vestibilità: regular

6214 - con tasche esterne

6314 - senza tasche esterne

*Colore non disponibile per l'articolo 6314



0404

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m².

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

Vestibilità: regular

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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



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/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: comoda

3213 – con tasche esterne
3313 – senza tasche esterne



1804



5804



9504

Disponibile con o senza tasche esterne



5804



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® garantisce una protezione affidabile delle ginocchia. Il taglio ergonomico delle gambe e l'insero sul cavallo garantiscono maggiore flessibilità e facilità di movimento durante il lavoro intenso.

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

Materiale: Principale: 60% cotone, 40% poliestere, 340 g/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: comoda

3214 – con tasche esterne
3314 – senza tasche esterne



0404



1818



9595

/ 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/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 54% poliestere, 24% Kevlar® DuPont™ aramide, 13% poliammide, 9% poliuretano, 450 g/m².

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

Vestibilità: comoda



0966

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/m². Contrasto: 60% poliestere, 40% cotone. Rinforzi: 100% CORDURA®-Poliammide.

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

Vestibilità: comoda

Disponibile con o senza tasche esterne



0909

/ Taglio femminile



0909

/ NOVITÀ



0404

Abbinamento ideale:
1915 AllroundWork, giacca GORE® Windstopper®



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/m², con rinforzi 100% poliestere.

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

Vestibilità: comoda

3275 - con tasche esterne

3375 - senza tasche esterne



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/m², con rinforzi 100% poliestere.

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

Vestibilità: comoda



6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper®

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

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

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

Materiale: Principale: 94% poliammide, 6% elastane, 250 g/m².

Contrasto: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 320 g/m².
Dettagli: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 205 g/m².

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

Vestibilità: regular



0404

Abbinamento ideale:
1100 AllroundWork, Giacca invernale 37.5®



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/m². Rinforzi in: CORDURA®; 100% poliammide; 205 g/m².
Imbottitura: trapunta 100% poliestere 37.5®; 60 g/m².

Taglie: XS short – XL short; XS – XXL; XS long – XL long

/ NOVITÀ



0404

Abbinamento ideale:
1102 AllroundWork, Giacca invernale impermeabile 37.5®

6620 Pantaloni impermeabili a 2 strati imbottiti leggeri 37.5®

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

Pantaloni da lavoro caldi e impermeabili realizzati in poliammide resistente. I pantaloni sono dotati di imbottitura leggera in poliestere 37.5® e cuciture totalmente nastrate. Offrono un'eccellente protezione dalle intemperie e isolamento in condizioni di freddo e umidità. Inoltre, le tasche anti-pioggia garantiscono un posto sicuro e protetto dalle intemperie ove conservare gli oggetti da tenere asciutti. Si abbina perfettamente alla giacca shell impermeabile (1303)

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

Materiale: Principale: 100% poliammide, 250 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².
Isolamento: 100% poliestere 37.5®, 60 g/m².

Taglie: XS-XXXL

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/m².
Rinforzi in 100% poliammide CORDURA® a tre strati, 315 g/m². Fodera 100% poliestere 67 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0404

Abbinamento ideale:
1303 AllroundWork, Giacca invernale 37.5®



0404

Abbinamento ideale:

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

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/m². Rinforzo 1: 100% poliammide GORE-TEX, 190 g/m². Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m². Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 60 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m².

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

Vestibilità: regular



9500

Abbinamento ideale: 8200 Giacca impermeabile PU



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/m².

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 comparti 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/m².
Rinforzi: 100% CORDURA®-poliammide 205 g/m².

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/m².
Rinforzi 100% CORDURA®-poliammide 205 g/m².

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



1818



0404



9595

Pirata e corti

Disponibile con o senza tasche esterne



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/m². Contrasto: tessuto elasticizzato a 4 direzioni in 92% poliammide, 8% elastane. Rinforzi in 100% CORDURA® poliammide. Colore 0904 - Principale: 100% poliestere, 252 g/m². Contrasto: 91.5% polyamide, 8.5% elastane, 250 g/m². Rinforzi : 100% CORDURA® poliammide, Principale: twill elasticizzato bidirezionale 47% cotone, 31% poliestere, 22% elastane, 237 g/m². Contrasto: tessuto elasticizzato a 4 direzioni in 92% poliammide, 8% elastane. Rinforzi in 100% CORDURA® poliammide 205 g/m². Colore 0904 - Principale: 100% poliestere, 252 g/m². Contrasto: 91.5% polyamide, 8.5% elastane, 250 g/m². Rinforzi : 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m².

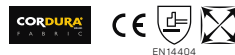
Taglie: 44-64

Vestibilità: slim

6141 – con tasche esterne

6143 – senza tasche esterne

* Colore non disponibile per l'art. 6143



6142 AllroundWork, pantaloni pirata Stretch con tasche esterne

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

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

- Slim fit con gambe preformate
- Tasche rinforzate in CORDURA® con sistema Kneeguard™
- Tasche cargo, porta attrezzi e porta metro rinforzate in CORDURA®
- Regolazione nella parte inferiore della gamba
- Portautensili e attacco per portabadge

Materiale: Colore 0404, 5804 / Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m². Insetti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo 1: 100% poliestere CORDURA®, 320 g/m². Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Colore 0904 / Principale: 100% poliestere, 252 g/m². Contrastante: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo 1: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m². Rinforzo 2: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: 44-64, 92-112

Vestibilità: slim



/ Taglio femminile



6147 AllroundWork, pantaloni corti stretch da donna con tasche esterne

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

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

- Tessuto principale elasticizzato a due direzioni
- Inserti elasticizzati a 4 direzioni sulla parte posteriore e al cavallo per maggiore flessibilità e comfort
- Tasche rinforzate in CORDURA®
- Tasche esterne classiche
- Tasca porta attrezzi, attacco per coltello sulla tasca della gamba, passanti con portachiavi e tasca cargo classica con attacco per porta-badge identificativo

Materiale: Colore 0404 / Principale: 47% cotone, 53% poliestere, 237 g/m². Insetti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzo: 100% poliestere CORDURA®, 220 g/m². Colore 0904 / Principale: 100% poliestere, 250 g/m². Insetti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Rinforzi: 100% poliestere CORDURA®, 220 g/m².

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/m². Inserti: 92% poliammide, 8% elastane, 250 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Ripstop: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Ripstop: 65% poliestere, 35% cotone, 200 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: 44-64, 92-112

Vestibilità: regular

/ Nuovo colore



2004*



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/m².
Inserti: 88% poliammide, 12% elastane, 275 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: 44-64

Vestibilità: slim

* Nuovo colore

/ NOVITÀ

Disponibile con o senza tasche esterne



9504



0404



2004



6110, 6112 LiteWork, pantaloni corti da lavoro 37.5®

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

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

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

Materiale: Principale: 45% poliestere, 30% poliestere 37.5®, 25% cotone, 202 g/m².

Taglie: 44-64

Vestibilità: regular

6110 – con tasche esterne 6112 – senza tasche esterne



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/m².

Rinforzi in 100% CORDURA® poliammide 205 g/m².

Taglie: 42-62

Vestibilità: comoda



0404

Disponibile con o senza tasche esterne



1804



0404



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/m². Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide 205 g/m².

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



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



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

CORDURA 37.5 REPREVE



9504



0404

5804



1604



3904

Abbinamento ideale:

6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5®

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/m². Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXXL

CORDURA 37.5 REPREVE CE EN 343



5804



0404



1604



9504

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

1102 AllroundWork, Giacca invernale impermeabile 37.5®

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

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

- Imbottitura 37.5® e spessa fodera in rete 3D sulla schiena
- Maniche preformate e inserti elastici sulla parte posteriore delle spalle
- Maniche e dorso allungati per maggiore comfort
- Foderata in pile, con colletto alto antivento e polsini elastici interni con asole per i pollici
- Cappuccio staccabile impermeabile, dettagli riflettenti e tasca pettorale dotata di attacco per portabadge di riconoscimento

Materiale: Principale: 100% poliammide, 220 g/m². Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 120 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ Taglio femminile

CORDURA 37.5 REPREVE



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/m². Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXL



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

Materiale: Principale: 100% poliammide, 220 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 120 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m².

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/m². Inserti: 100% poliammide, 220 g/m². Fodera: 100% poliestere, 65 g/m². Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m².

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/m². Inserti: 100% poliammide, 220 g/m². Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m².

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/m². Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXXL

NOVITÀ



5800



0400



9500

1205 AllroundWork, giacca a vento Softshell

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

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

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

Materiale: Principale: 88% poliestere, 12% elastane, 285 g/m².

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/m². Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXL



9504



0404



1604



5804

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0400

Abbinamento ideale:
6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili

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/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Fodera: 100% poliestere, 70 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ Taglio femminile



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/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Fodera: 100% poliestere, 70 g/m².

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/m².

Inserti: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m². Colore 0904 / Principale: 61% poliestere, 39% SORONA poliestere, 250 g/m². Contrastante: 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m². Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 120 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXXL



/ NOVITÀ



0404

1915 AllroundWork, giacca GORE® Windstopper®

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

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

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

Materiale: Principale: 94% poliammide, 6% elastane, 178 g/m². Contrasto 1 (inserto sul retro): 92% poliestere, 8% elastane, 118 g/m². Contrasto 2 (ascella): 91,5% poliammide, 8,5% elastane, 250 g/m².

Taglie: XS-XXXL

Abbinamento ideale:

6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper®



9504



0404

8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5®

Una giacca da lavoro imbottita versatile 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/m². Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 140 g/m². Rinforzo: 88% poliammide CORDURA, 12% elastane, 270 g/m². Inserti: 90% poliestere, 10% elastane, 220 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0404



9504

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/m². Imbottitura: 100% 37.5® poliestere, 140 g/m². Inserti: 90% poliestere, 10% elastane, 220 g/m².

Taglie: XS-XXXL

NOVITÀ



9500



0400

8018 AllroundWork, giacca in pile rovesciato

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

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

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

Materiale: Principale: 100% poliestere. Inserti: 100% poliammide CORDURA®, 380 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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
- Culsisse elastica in vita

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

Taglie: XS-XXXL

/ NOVITÀ



2804



0404

8021 AllroundWork, giacca in pile con cerniera

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

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

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

Materiale: 100% poliestere, 380 g / m². Tessuto a contrasto: 100% poliammide, 67 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ NOVITÀ



0400

1218 Flexiwork, giacca impermeabile softshell con cappuccio

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

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

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

Materiale: 88% poliestere, 12% elastane, 285 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ Nuovo colore



5804*



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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m².

Taglie: XS-XXXL

* Nuovo colore



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/m².

Inserti: 84% poliammide, 16% elastane, 298 g/m². Rinforzo: Armortex® 70% poliammide, 18% fibre in aramide DuPont™ Kevlar®, 12% elastane, 380 g/m².

Taglie: XS-XXL

Abbinamento ideale:

6940 FlexiWork, pantaloni+ Stretch con tasche esterne



0404

Abbinamento ideale: 6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne

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/m². Inserti: 44% GORE-TEX poliestere, 37% poliammide, 19% elastane, 215 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0404

Abbinamento ideale: 6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne

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

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

Giacca da lavoro impermeabile e imbottita, realizzata in resistente tessuto GORE-TEX a 2 strati che mantiene asciutti in condizioni di umidità. Questa giacca resistente è dotata inoltre di imbottitura 37.5° 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/m². Inserti: GORE-TEX 44% poliestere, 37% poliammide, 19% elastane, 215 g/m². Imbottitura: 100% 37.5° poliestere, 120 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m².

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 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/m². Inserti: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 270 g/m².

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/m². Fodera: 90% poliestere, 10% elastane, 95 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ NOVITÀ



0404

1948 LiteWork, giacca a vento ibrida

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

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

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

Materiale: Principale: 100% poliammide, 69 g/m². Rinforzo: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m². Materiale elasticizzato: 84% nylon, 16% elastane, 193 g/m². Fodera: 90% poliestere, 10% elastane, 98 g/m².

Taglie: XS-XXXL



9500



0400

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
- 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/m².

Taglie: XS-XXXL



9500



0400

8200 Giacca impermeabile PU

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

- Caratteristiche anti-pioggia superiori – conforme alla normativa EN 343 e realizzata con cuciture totalmente impermeabili per una protezione dall'acqua al 100%
- Bande riflettenti 3M termosaldate, per una migliore visibilità
- Cappuccio regolabile per una protezione affidabile e una perfetta vestibilità
- Cerniera YKK bidirezionale e impermeabile, per una protezione extra
- Due grandi tasche frontali e aperture a strappo sui polsini

Materiale: 100% poliestere, 190 gr/m².

Taglie: XS-XXXL

Abbinamento ideale: 8201 Pantaloni impermeabili PU



/ Nuovo colore



9500*



0400

8378 Set impermeabile

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

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

Materiale: Principale: 100% poliammide, 130 g/m².

Fodera: 100% poliestere, 70 gr/m². Fodera 2: 100% poliestere, 60 gr/m².

Taglie: XS-XXXL

* Nuovo colore.

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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m². Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®.

Taglie: XS-XXXL



9504



0404



5804

/ 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/m².

Taglie: XS-XXL



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



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

/ 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-XXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



0400

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/m².

Taglie: XS-XXXL



5604



0404



9504



1804



3904

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 anteriore

Materiale: 100% tessuto di pile in poliestere, 210 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0404



1804



5604



9504

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/m².

Taglie: XS-XXXL



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 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/m². Contrasto: 90% poliestere, 10% elastane, 94 g/m².

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 piu' 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/m². Contrasto: 100% poliestere, 120 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0400



3904

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 piu' 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/m². Contrasto: 100% poliestere, 120 g/m².

Taglie: XS-XXXL

Felpe con e senza cappuccio

/ NOVITÀ



2800



0400



9500

2890 AllroundWork, felpe con cappuccio e cerniera

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

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

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

Materiale: Colori 0400 e 9500: 60% cotone, 40% poliestere. Colore 2800: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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



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



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



/ 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/m².

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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



0400



5800



9500

2813 Felpa "Heavy" con ½ 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/m².

Taglie: XS-XXXL



0400



1600



5600



5800



9500

2818 Felpa ½ zip

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

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/m².

Taglie: XS-XXXL

NOVITÀ



0400



2800

2850 Felpa a maniche corte con cappuccio e logo

Felpe con cappuccio dalla vestibilità ampia con maniche corte ideata per essere indossata così com'è o sopra una maglietta a maniche lunghe per un calore extra e un look casual durante il lavoro di tutti i giorni.

Felpe a maniche corte con cappuccio realizzata in morbido tessuto di cotone e poliestere che offre un grande comfort quotidiano. La felpe con cappuccio ha un taglio lungo e ampio ed è perfetta da indossare su una maglietta a maniche lunghe nelle giornate fredde. Le cerniere laterali assicurano un facile accesso agli attrezzi e consentono una vestibilità ancora più comoda.

- Tessuto misto in cotone e poliestere
- Stampa riflettente sul petto
- Grande stampa posteriore
- Cerniere laterali per una vestibilità ancora più comoda e un facile accesso agli attrezzi
- Cappuccio con cordoncino
- Finitura 1 x 1 all'orlo inferiore

Materiale: Principale: 75% cotone, 25% poliestere, 280 g/m². Polsini: 94% cotone, 6% elastane, 400 g/m².

Taglie: XS-XXXL



Nuovo colore



2800



0400



9500



3400



5700*

2880 Felpa con logo, cappuccio e cerniera

La felpe 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, 2800, 5700 e 9500: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m².

Colore 3400: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m².

Taglie: XS-XXXL

* Colore in edizione limitata.



Nuovo colore



5700*



0400



9500



2800



3400

2881 Felpa con logo e cappuccio

Il collo alto di questa felpe 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, 2800, 5700 e 9500: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m².

Colore: 3400: 64% cotone 36% poliestere 280 g/m².

Taglie: XS-XXXL

* Colore in edizione limitata.



Nuovo colore



3400



0400



9500



2800



5700*

2882 Felpa girocollo con logo

Classica felpe 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, 2800, 5700 e 9500: 82% cotone, 18% poliestere, 280 g/m².

Colore: 3400: 64% cotone 36% poliestere 280 g/m².

Taglie: XS-XXXL

* Colore in edizione limitata.



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/m². Colore 2800: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m².

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
- Tasca a marsupio

Materiale: Colori 0400, 1604, 3904, 9504: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m². Colore 2804: Principale: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m². Contrastante: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m².

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

Materiale: Colori: 0400, 1604, 3904, 9504: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m². Colore 2804: Principale: 55% cotone, 45% poliestere, 400 g/m². Contrastante: 60% cotone, 40% poliestere, 400 g/m².

Taglie: XS-XXXL



9800



2800



3900



9500

2905 Maglione in lana 1/2 zip

Testate il comfort e il calore di questo secondo strato in lana 1/2 zip. La perfetta assorbimento 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
- 1/2 zip e asole sui polsini

Materiale: Principale: 100% lana naturale. Rinforzi in 100% poliammide 190 g/m².

Taglie: XS-XXXL

Camicie



0412



0418



9556



0716

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/m².

Taglie: XS-XXXL



6500

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/m².

Taglie: XS-XXXL

REPREVE



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/m².

Rete: 90% poliestere, 10% elastane.

Taglie: XS-XXXL

REPREVE



0400



9500

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 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
- 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/m².

Rete: 90% poliestere, 10% elastane.

Taglie: XS-XXXL

Polo e T-shirt



2800



0400



0900



9500



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/m².
Colore 2800: 95% cotone, 5% viscosa.

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



0400

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/m².

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/m².

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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



0400



2800



3400



9500

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.

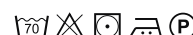
Classica maglia da rugby con un design elegante che offre comfort ideale per il lavoro di tutti i giorni. La maglia rugby è realizzata in un tessuto pesante e resistente che offre durata, comfort e mantiene la forma. L'indumento è caratterizzato da polsini a morbide coste sulle maniche, bottoni in gomma 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/m².

Colore 3400: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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. Ampi spazi per la personalizzazione.

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

Materiale: 100% poliestere riciclato, 125 g/m².

Taglie: XS-XXXL



1800



0400



5800



9500

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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXL



NOVITÀ



0400

2411 LiteWork, T-shirt a manica lunga

T-shirt a maniche lunghe pratica e leggera, concepita per la maggior parte delle attività in climi/ambienti caldi.

Morbida T-shirt a maniche lunghe realizzata in pratico tessuto poliestere ad asciugatura rapida che assicura il comfort in climi/ambienti caldi. Il tessuto, dotato di finitura traspirante per un'asciugatura rapida e finitura anti-odore biologica, offre una protezione UPF40+. Inoltre, la T-shirt presenta il logo tono su tono stampato in rilievo sul retro, spacchi laterali, parte posteriore leggermente più lunga e cuciture piatte e morbide.

- Tessuto poliestere leggero e pratico
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Logo tono su tono stampato sul retro
- Cuciture piatte e morbide
- Parte posteriore leggermente più lunga e spacchi laterali
- Etichetta stampata sul colletto

Materiale: 91% poliestere, 9% elastane, 190 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ NOVITÀ



9500



0400



2511 LiteWork, T-Shirt

T-shirt pratica e leggera, concepita per la maggior parte delle attività in climi/ambienti caldi.

Morbida T-shirt realizzata in pratico tessuto poliestere ad asciugatura rapida che assicura il comfort in climi/ambienti caldi. Il tessuto, dotato di finitura traspirante per un'asciugatura rapida e finitura anti-odore biologica, offre una protezione UPF40+. Inoltre, la T-shirt presenta il logo tono su tono stampato sul retro, spacchi laterali, parte posteriore leggermente più lunga e cuciture piatte e morbide.

- Tessuto poliestere leggero e pratico
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Logo tono su tono stampato sul retro
- Cuciture piatte e morbide
- Parte posteriore leggermente più lunga e spacchi laterali
- Etichetta stampata sul colletto

Materiale: 91% poliestere, 9% elastane, 190 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ NOVITÀ



0400



2911 LiteWork, canottiera

Canotta pratica e leggera, concepita per la maggior parte delle attività in climi/ambienti caldi.

Morbida canotta realizzata in pratico tessuto poliestere ad asciugatura rapida che assicura il comfort in climi/ambienti caldi. Il tessuto, dotato di finitura traspirante per un'asciugatura rapida e finitura anti-odore biologica, offre una protezione UPF40+. Inoltre, la canotta presenta il logo tono su tono stampato in rilievo sul retro, spacchi laterali, parte posteriore leggermente più lunga e cuciture piatte e morbide.

- Tessuto poliestere leggero e pratico
- Finiture anti odore biologiche prive di argento
- Logo tono su tono stampato sul retro
- Cuciture piatte e morbide
- Parte posteriore leggermente più lunga e spacchi laterali
- Etichetta stampata sul colletto

Materiale: 91% poliestere, 9% elastane, 190 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL

/ Nuovo colore



2800*



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/m².

Taglie: XS-XXXL

*Nuovo colore.



5800



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/m².

Taglie: XS-XXXL

/ Taglio femminile



1600



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/m².

Taglie: XS-XXL



0900



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/m².

Taglie: XS-XXXL

/ Nuovo colore



5700*



0400

9500



2800



3400



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, 5700, 9500 - 100% cotone, 200 g/m².
Colori melange: 3400: 65% poliestere, 35% cotone. Colore: 2800, 95% cotone, 5% viscosa.

Taglie: XS-XXXL

* Colore in edizione limitata.

/ NOVITÀ



0404



5800



9500



2608 Polo piqué a maniche lunghe

Polo classica a maniche lunghe per tutti i giorni perfetta per creare un'identità di squadra. Ampi spazi per la personalizzazione aziendale.

Robusta polo realizzata in misto poliestere e cotone che trasporta umidità offrendo grande comfort per l'intera giornata. Una scelta perfetta sia per il lavoro sia per il tempo libero. Mantiene la forma e il colore dopo il lavaggio.

- Tasca sul petto
- Cuciture rinforzate attorno alle spalle e al collo
- Ampi spazi per la personalizzazione aziendale

Materiale: 65% poliestere, 35% cotone, 220 g/m².

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/m².

Taglie: XS-XXL

/ Nuovo colore



3900



0400

2800*

9500



0900

3700



1600

5600



1700

5800



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/m².

Taglie: XS-XXXL

* Nuovo colore.



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/m².

Taglie: XS-XXXL

/ NOVITÀ



5800



9444 AllroundWork, set maglia e calzamaglia

Set strato base caldo e funzionale progettato per il lavoro all'aperto nelle fredde giornate invernali.

Strato base in jersey caldo e calzamaglia in tessuto a 2 strati in maglia con posteriore in spugna ed esterno in cotone. La spugna all'interno della maglia offre grande isolamento e comfort in condizioni invernali fredde, mentre il poliestere offre un efficiente trasporto dell'umidità. Un'ottima scelta per il lavoro all'aperto in condizioni davvero fredde.

- Tessuto a 2 strati in maglia
- Interno in spugna
- Cuciture piatte e morbide
- Polsini a coste 1 x 1

Materiale: 58% poliestere, 21% cotone, 21% modale, 235 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ NOVITÀ



9500



9445 AllroundWork, set maglia e calzamaglia leggera

Set strato base sottile e funzionale studiato per il lavoro in condizioni di freddo.

Strato base in Jersey e calzamaglia realizzati in poliestere e cotone sottile che fornisce un efficiente trasporto dell'umidità, calore e comfort in condizioni di freddo. Un'ottima scelta per il lavoro durante il fresco dell'autunno e le prime giornate primaverili.

- Tessuto a coste sottile e funzionale
- Strato interno in poliestere, strato esterno in cotone
- Cuciture piatte e morbide
- Polsini a coste 1 x 1

Materiale: 55% poliestere, 45% cotone. 175 g/m²

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXL



0418



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/m².

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/m².

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



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/m².

Taglie: XS-XXXL



0418

9418 LiteWork, maglia a maniche lunghe 37.5® senza cuciture

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

Maglia a manica lunga leggera e senza cuciture realizzata con un tessuto in poliestere con tecnologia 37.5® altamente funzionale che offre una ventilazione migliore e un'efficiente eliminazione dell'umidità durante giornate di lavoro intense, sia in condizioni di caldo che di freddo. L'umidità viene eliminata rapidamente mantenendo il corpo fresco, asciutto ed offrendo un comfort ottimale. Il taglio slim fit senza cuciture prevede posizioni specifiche delle diverse parti della maglia fornendo compressione e ventilazione in diverse zone del corpo e garantendo in tal modo prestazioni di lavoro ottimali.

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

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

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



0418

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

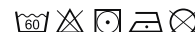
9429 LiteWork, boxer 37.5® senza cuciture

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



0458



0439



0495

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

Calze



0400

9211 AllroundWork, calze Basic - pacchetto triplo

Calze soffici, confortevoli e di lunga durata per l'utilizzo quotidiano. La scelta giusto 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 termo regolazione 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
- 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: 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: 40% WBPU/ gomma nitrile, 40% poliammide, 16% poliestere, 4% spandex.

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: 8-11

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

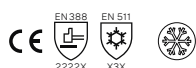
Mantengono la mano protetta e calda. Elevata protezione al taglio (livello 5) con eccellente comfort e isolamento. Guanti da lavoro senza cuciture con interno spazzolato. Parzialmente rivestiti in lattice con motivo che consente una presa perfetta. EN 388, EN 511.

- 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.



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



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/m².

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



0400

9030 FlexiWork, berretto in pile con logo stampato

Prenditi cura della tua testa con questo berretto morbido e caldo. Logo Snickers Workwear stampato sul davanti.

- Liscio all'esterno, soffice e felpato all'interno
- Tessuto in pile elasticizzato morbido al tatto
- Design contemporaneo e logo Snickers Workwear

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

Taglie: unica



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



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





0400

9054 FlexiWork, copricapo multifunzionale senza cuciture

Il capo ideale da utilizzare quando comincia a far freddo. Passamontagna, fascia, berretto, scaldacollo: lo si può indossare in ogni maniera, grazie al suo tessuto morbido ed elastico.

- Tessuto morbido, elasticizzato, che asciuga in fretta e assicura calore e protezione
- Si può indossare sotto un elmetto per calore e comfort superiori
- Utile per fermare capelli lunghi

Materiale: 92% poliammide, 8% Elastane.

Taglie: unica

/ NOVITÀ



0400



2000

9072 LiteWork, cappello da pescatore

Cappello da pescatore di protezione dal sole che mantiene fresca la testa nelle giornate calde e soleggiate.

Proteggete la testa dal sole con questo cappello da pescatore. Il cappello è realizzato al 100% in cotone e offre una protezione solare certificata UPF 50. Prevede quattro fori di ventilazione e un badge decorativo in gomma sul lato destro.

- Protezione solare certificata UPF 50
- Falda a 360 gradi
- Badge in gomma al centro sul lato anteriore
- Quattro fori di ventilazione

Materiale: 100% cotone.

Taglie: S/M, L/XL



2000

9091 LiteWork, cappellino parasole

Cappellino per proteggersi dal sole che offre un'eccellente protezione contro i raggi solari intensi. I fori di ventilazione disposti in punti strategici consentono di restare freschi, mentre il cordoncino intorno alla testa assicura una perfetta vestibilità.

Cappellino versatile per proteggersi dal sole che offre un'eccellente protezione contro i raggi solari intensi durante il lavoro quotidiano. Il cappellino è realizzato in tessuto certificato UV fino a UPF 50+ ed è dotato di un orlo di protezione nella parte anteriore e di lembi laterali che coprono le orecchie, la parte laterale e il collo. I fori di ventilazione disposti in punti strategici consentono di restare freschi, mentre il cordoncino intorno alla testa assicura una perfetta vestibilità.

- Il tessuto principale dispone di certificato UV fino a UPF 50+ in conformità alla norma EN 13758
- I lembi parasole proteggono orecchie, parti laterali e collo
- Occhielli di ventilazione per eliminare il calore corporeo
- Cordino intorno alla testa per garantire una vestibilità perfetta

Materiale: Colore 2000/ Principale: 100% cotone, 230 g/m².

Taglie: S/M, L/XL



0400

9007 RuffWork, berretto invernale con paraorecchie

Sfdate 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/m². Imbottitura in 100% poliestere, 200 g/m² 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



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/m².

Taglie: unica (regolabile sul retro)



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 comfort

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

Taglie: unica



0400



1800



5600



9500



0400



0458



0604



1604



1858



3704



5604



0400



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)

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)

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)

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)



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



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.



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.



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.



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

/ NOVITÀ



0400

9901 Bottiglia per l'acqua

Bottiglia con doppia parete isolata che aiuta a rimanere freschi e idratati nella stagione calda.

Il duro lavoro in condizioni calde richiede indumenti da lavoro sottili e rinfrescanti, ma anche un'idratazione adeguata. Questa bottiglia d'acqua a doppia parete è dotata di tecnologia di isolamento sottovuoto per mantenere fresche le bevande durante le lunghe giornate di lavoro. È realizzata in acciaio inox per una durata ottimale e prevede un'ampia apertura per facilitarne la pulizia. Inoltre, la bottiglia funziona ugualmente bene per le bevande fredde che calde.

- Acciaio inox
- Doppia parete con isolamento sottovuoto
- Ampia apertura

Taglie: unica

/ NOVITÀ



0400

9453 LiteWork, Maniche

Maniche con protezione solare per un rapido adattamento alle variazioni di temperatura e delle condizioni atmosferiche.

Maniche sottili ed elastiche che offrono protezione solare certificata UPF e consentono di adattarsi rapidamente alle condizioni che variano durante la giornata di lavoro. Le maniche sono realizzate in un tessuto poliestere elasticizzato con grip in silicone nella parte superiore per una vestibilità sicura e presentano il logo stampato riflettente segmentato sul davanti.

- Tessuto poliestere elastico
- Protezione solare certificata UPF
- Grip in silicone nella parte superiore
- Logo stampato riflettente segmentato

Materiale: 100% poliestere, 160 g/m².

Taglie: S/M-L/XL



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/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m².
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 comparti, 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 comparti 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 compartimenti rinforzati e anelli in nylon resistenti per vedere e accedere facilmente agli utensili
- Porta martello in robusta plastica gommata
- Vano penna e attacchi per coltello ideali per i coltelli Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura porta utensili

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 compartimenti rinforzati e anelli in nylon resistenti per accedere facilmente a cacciaviti, pinze, coltelli e nastro adesivo
- Porta martello in robusta plastica gommata adatto al martello per elettricisti Hultafors
- Soluzione unica per il fissaggio semplice e affidabile sulla cintura portautensili

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 compartimenti 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 compartimenti 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/m².

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/m².

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/m².

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. Soflice 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/m². 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/m².

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/m².

Taglie: 44-64

Vestibilità: regular



0400



1800



5800



9500



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m².

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/m².

Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m².

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/m².

Contrasto: 88% CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m². 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/m².

Colore 3400/ Principale: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m².

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/m².
Colore 3400/ Principale: 64% cotone, 36% poliestere, 280 g/m².

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/m².
Colore 3400/ Principale: 64% poliestere, 36% cotone, 200 g/m².

Taglie: 98/104-158/164



Per saperne di più sulle
norme EN e ISO, vai alle
pagine 196–201.

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.

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.

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.

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

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 luminanza 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 luminanza 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 luminanza.

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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: Principale: 69% poliammide, 31% cotone, 250 g/m².

Inserti: 85% poliestere, 15% cotone, 270 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: regular

/ NOVITÀ

Disponibile con o senza tasche esterne



0466



6234



6234, 6334 Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 1

Comodi pantaloni da lavoro in alta visibilità di classe 1 con vestibilità slim per gli artigiani che lavorano nei settori di edilizia, lavori stradali e trasporti in generale.

Pantaloni da lavoro in alta visibilità realizzati in tessuto elasticizzato a 2 direzioni per una maggiore mobilità, un comfort e una sicurezza ottimali durante i lavori che richiedono una visibilità aggiuntiva. I pantaloni presentano l'esclusivo sistema KneeGuard™ e sono stati rinforzati ulteriormente con tasche porta ginocchiere in CORDURA®. Il rinforzo in CORDURA® nella parte inferiore delle tasche sulle gambe ne prolunga ulteriormente la durata, mentre i porta attrezzi aumentano le modalità di trasporto degli oggetti. Certificati in conformità alle normative EN ISO 20471 Classe 1 ed EN ISO 14404.

- Tessuto elasticizzato a 2 direzioni
- Nastro riflettente termosaldato
- Sistema KneeGuard™ con rinforzi elasticizzati in CORDURA®
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con soffietto e portabadge
- Porta attrezzi e tasca per metro in CORDURA® con bottone per coltello

Materiale: Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 252 g/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m².

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

Vestibilità: slim

6234 - con tasche esterne

6334 - senza tasche esterne

NOVITÀ – 6343

Disponibile con o senza tasche esterne



6604



5504



6695



6243, 6343 Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 2

Comodi pantaloni da lavoro in alta visibilità di classe 2 con vestibilità slim per artigiani che lavorano nei settori di edilizia, lavori stradali e trasporti in generale.

Pantaloni da lavoro in alta visibilità realizzati in tessuto elasticizzato a 2 direzioni per una maggiore mobilità, un comfort e una sicurezza ottimali durante i lavori che richiedono una visibilità aggiuntiva. I pantaloni presentano l'esclusivo sistema KneeGuard™ e sono stati rinforzati ulteriormente con tasche porta ginocchiere in CORDURA®. Il rinforzo in CORDURA® nella parte inferiore delle tasche sulle gambe ne prolunga ulteriormente la durata, mentre i porta attrezzi aumentano le modalità di trasporto degli oggetti. Certificati in conformità alle normative EN ISO 20471 Classe 2 ed EN ISO 14404.

- Tessuto elasticizzato a 2 direzioni
- Nastro riflettente termosaldato
- Sistema KneeGuard™ con rinforzi elasticizzati in CORDURA®
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasca sulla gamba con soffietto e portabadge
- Porta attrezzi e tasca per metro in CORDURA® con bottone per coltello

Materiale: Principale: 61% poliestere, 39% poliestere Sorona®, 252 g/m². Rinforzo 1: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Rinforzo 2: 53% poliammide CORDURA®, 47% poliestere CORDURA®, 283 g/m².

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

Vestibilità: slim

6243 – con tasche esterne

6343 – senza tasche esterne



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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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

Vestibilità: regular



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/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Rinforzi: 100% poliammide CORDURA®, 315 g/m².

Taglie: XS-XXXL

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



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 soffietto per la più efficace protezione delle ginocchia. Certificazione EN 14404.
- Lunghe aperture a cerniera sui lati e orli inferiori regolabili con asole passanti per allacciarli alle scarpe ed evitare che il pantalone si sollevi

Materiale: 100% poliestere 230 g/m². Rinforzi: CORDURA®; 100% poliammide 205 g/m². Fodera: trapunta imbottita 100% poliestere 37.5®, 60 g/m².

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/m². Inserti: 94% poliestere, 6% elastane, 330 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Contrasto 1: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m². Contrasto 2: 100% poliestere, 200 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Contrastante: 88% poliammide CORDURA®, 12% elastane, 275 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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'inserto 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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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'inserto 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/m². Inserti: 60% poliestere, 40% cotone, 290 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

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/m². Inserti: 53% cotone, 47% poliestere, 290 g/m².

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

Vestibilità: comoda



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/m².

Taglie: XS-XXXL

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



5574



6674



6695

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/m². Contrasto: 53% cotone 47% poliestere. Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m².

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

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/m². 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 termosaldate

Materiale: Principale: 100% poliestere, 200 g/m². Contrasto: 88% Cordura® poliammide, 12% elastane, 275 g/m². Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m².

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 termosaldate

Materiale: Principale: 100% poliestere, 200 g/m². Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m².

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/m².
Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m².

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 comparti a cerniera e tasca su gamba con cerniera con porta tessera di riconoscimento
- Strisce riflettenti termosaldate attorno alle gambe

Materiale: Principale: 100% poliestere, 200 g/m².
Rinforzi: 100% CORDURA® poliammide, 205 g/m².

Taglie: 44-64

Vestibilità: regular



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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².
Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Imbottitura: 100% poliestere 37.5°, 120 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 305 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m².

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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Imbottitura: 100% poliestere 37.5®, 120 g/m².

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 migliorare 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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA® 205 g/m².

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/m².
Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXL



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/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m².
Fodera: 100% poliestere, 70 g/m².

Taglie: XS-XXXL



6658



5558



6695

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

/ Taglio femminile



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/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m².
Fodera: 100% poliestere, 70 g/m².

Taglie: XS-XXL



6658



5558



6695

1830 AllroundWork, parka impermeabile in alta visibilità, classe 3

Parka impermeabile imbottita 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/m². Imbottitura: 100% poliestere 37.5°, 120 g/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXXL



5558



6658

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/m². Fodera: 100% poliammide, 65 g/m². Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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/m². Inserti: 53% cotone, 47% poliestere, 290 g/m².

Taglie: XS-XXXL



5500



6600

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

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 anti-pioggia superiori – conforme alla normativa EN 343 e realizzata con cuciture impermeabili al 100% per una protezione totale.
- Cappuccio regolabile per maggiore protezione e una vestibilità perfetta.
- Cerniera YKK reversibile e impermeabile per una maggiore protezione.
- Due spaziose tasche frontali e polsini con apertura a strappo

Materiale: 100% poliestere tricot, 220 g/m².

Taglie: XS-XXXX



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/m². Rinforzo: 100% poliammide CORDURA®, 205 g/m².

Taglie: XS-XXXX



6604



5504



6695

1539 AllroundWork, giacca sfoderata in alta visibilità, classe 2

Giacca sfoderata in alta visibilità in robusto tessuto 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 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/m².

Rinforzo: 88% poliammide, 12% elastane, ripstop elasticizzato in CORDURA®, 275 g/m².

Taglie: XS-XXXX



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/m².

Taglie: XS-XXXX



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/m².

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/m².

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 portabadge 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/m².

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/m².

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/m².

Taglie: XS-XXXL



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
- Logo Snickers sulle maniche

Materiale: Principale: 50% poliestere, 50% cotone, 190 g/m².

Taglie: XS-XXXL

NOVITÀ Taglio femminile



5500



6600



2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2

T-shirt morbida e confortevole in alta visibilità ideata per le donne nei settori ferroviario, stradale, dei trasporti e dell'edilizia in generale.

T-shirt da donna ad alta visibilità realizzata in tessuto a doppia trama con interno in cotone per un comfort ottimale e poliestere all'esterno. Certificata in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2.

- Tessuto a doppia trama con interno in cotone e poliestere all'esterno
- Certificata in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2
- Elastico riflettente per una libertà di movimento ottimale
- Aperture laterali
- Vestibilità da donna

Materiale: 50% cotone, 50% poliestere, 190 g/m².

Taglie: XS-XXXL



5500



6600

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/m².

Taglie: XS-XXXL



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 incluse le spalle per essere visibili da ogni direzione, anche quando si è chinati
- Tasche con cerniera
- Smanicato largo per garantire la massima libertà di movimento e una vestibilità perfetta sopra una giacca
- Porta distintivo di riconoscimento sul petto
- Aperto a cerniera sul davanti

Materiale: 100% robusto e confortevole poliestere, 130 g/m².

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



5500



6600

9153 Gilet in alta visibilità, classe 2

Design luminoso al lavoro. Gilet alta visibilità leggero ma resistente, con cerniera frontale e pratico sistema MultiPockets™. Conforme alla norma EN 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/m².

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



ProtecWork

Una collezione basata su anni di esperienza dedicati a proteggere i professionisti.

ProtecWork è una collezione di abbigliamento protettivo che combina il nostro approfondito know-how nella protezione dal calore e dalle fiamme con le celebri ergonomia e vestibilità di Snickers Workwear. Per offrire i migliori capi con proprietà anticalore e ritardanti di fiamma Snickers Workwear ha acquisito un marchio leader del mercato svedese che vanta più di 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).

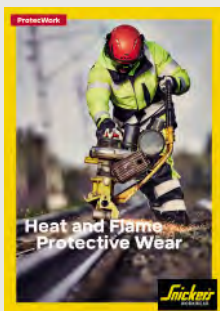
Sovrapponi gli strati per aumentare la protezione.

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.



Per saperne di più sulle norme EN e ISO, vai alle pagine 196-201.

Indossare strati di indumenti per aumentare la 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.

Non esiste una valutazione generale per quanto riguarda la maggiore protezione fornita dallo spazio d'aria tra gli strati. Tuttavia abbiamo condotto una serie di test che dimostrano che lo spazio d'aria aumenta la protezione di oltre 5 cal/cm^2 . Il livello calorico della protezione extra dipende da diversi fattori, come struttura del tessuto, il suo spessore e costruzione e, per una valutazione precisa, è necessario eseguire dei test combinati su ciascuno strato. Ciò che sappiamo per certo, però, è che indossare più strati migliora il grado di protezione. Pertanto è meglio pensare allo spazio d'aria tra ogni strato come una protezione extra che migliora la possibilità di evitare ustioni in caso di incidente.





ProtecWork

Primo strato



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_{BT50} , 4,6 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m².

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_{BT50} 4,6 cal/cm².

- Proprietà antistatiche
- 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/m².

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/cm², classe 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m².

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_{BT50} 4,6 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 73,1%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 38% cotone, 2% Belltron™, 230 g/m².

Taglie: XS-XXXL



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 ignifuga 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/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m².

Taglie: XS-XXXL



0400

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
- Elasticità, 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/m².

Taglie: XS-XXXL



0400

9464 ProtecWork, boxer in lana

Boxer corti in morbida lana e viscosa ignifuga che offrono protezione e grande comfort. La lana trasporta naturalmente l'umidità e fornisce grande isolamento, mantenendo caldi e asciutti in condizioni di freddo. Gli articoli a manica corta o gamba corta non possono essere certificati per l'arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia la versione 9468 nello stesso materiale o la combinazione con articoli a gamba lunga. Tuttavia questo materiale può sostenere calore di fino a ATPV, 6,4 cal/cm².

- 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/m².

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 antistatico ed elettrico. È un perfetto primo strato nell'ambito di un completo ad alta protezione. Gli articoli a manica corta non possono essere certificati per arco elettrico; per il lavoro in tali ambienti si consiglia di combinare le versioni a manica lunga.

- Tessuto morbido e confortevole
- Elastico, per una perfetta vestibilità
- Protegge da calore e fiamme, protezione antistatica e contro arco elettrico
- Proprietà antistatiche

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

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

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 di combinare le versioni a manica lunga.

- Tessuto morbido e confortevole
- Elastico per una perfetta vestibilità
- Protegge da calore e fiamme, protezione antistatica e contro l'arco elettrico
- Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa
- Proprietà antistatiche

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

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

Taglie: XS-XXXL



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



0400

9468 ProtecWork, calzamaglia in lana

Morbido primo strato in lana e viscosa ignifuga che fornisce una protezione affidabile in ambienti pericolosi e ad alto rischio. La calzamaglia unisce protezione individuale a comfort sul lavoro per sicurezza ed efficienza delle prestazioni.

Calzamaglia versatile che offre una protezione affidabile durante il lavoro in ambienti pericolosi o in altre aree ad alto rischio. La calzamaglia è realizzata in tessuto di lana morbido, isolante e ignifugo che offre comfort sul lavoro, calore e ventilazione durante in condizioni di freddo. Calzamaglia per la protezione individuale caratterizzata da proprietà antistatiche, protezione intrinseca da calore, fiamme e archi elettrici. Da utilizzare con parti superiori dello stesso materiale.

- Comodo e caldo tessuto in lana
- Protezione certificata contro archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Proprietà antistatiche

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 49% Viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m².

Taglie: XS-XXXL

/ 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 ignifugo che offre una protezione certificata contro archi elettrici, antistatica e da calore e fiamme. La felpa protettiva viene fornita con una vestibilità perfetta per l'anatomia femminile, garantendo facilità di movimento e comfort durante l'intera giornata di lavoro. La mezza cerniera permette di rinfrescarsi in modo facile e veloce. Da combinare con indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per ottenere una protezione completa

- Protezione certificata contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- Protezione da calore e fiamma
- Comodo e caldo tessuto in lana
- Vestibilità donna

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 46% viscosa FR, 49% lana, 2% Belltron™, 210 g/m².

Taglie: XS-XXL

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

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/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



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/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m².

Taglie: XS-4XL



6600

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/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m².

Taglie: XS-4XL

/ Taglio femminile



9500

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/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m².

Taglie: XS-XXL



6600

2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2

T-shirt a manica lunga che offre visibilità di classe 3 e protezione certificata da calore e fiamme in ambienti pericolosi o aree di lavoro ad alto rischio. La vestibilità personalizzata per le donne assicura comfort e libertà di movimento.

T-shirt protettiva a maniche lunghe in tessuto ignifugo che offre visibilità di classe 3 e protezione certificata contro archi elettrici, antistatica, calore e fiamme. La T-shirt in alta visibilità viene fornita con una vestibilità perfetta per l'anatomia femminile, garantendo facilità di movimento e comfort durante l'intera giornata di lavoro. Può essere indossata da sola o insieme ad indumenti ProtecWork secondo e terzo strato per una protezione migliore

- Protezione certificata contro calore, fiamme, antistatica ed archi elettrici
- Classe di visibilità 3, la taglia XS di classe 2
- Resiste ai lavaggi regolari
- Vestibilità donna
- Nastro riflettente termosaldato intorno al corpo e alle maniche

EN ISO 20471:2013 Classe 3, taglia XS classe 2

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 81,5%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m².

Taglie: XS-XXL



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/cm², classe 1 (4kA) e HAF 69,6%.

- Morbido tessuto con protezione intrinseca da fiamme
- Strato di protezione certificato contro archi elettrici
- Proprietà antistatiche
- Tasca sul petto con cerniera per una funzionalità extra

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica FR, 38% cotone, 2% Belltron™, 215 g/m².

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/cm², 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, taglia XS/S classe 2.

EN ISO 20471:2013 Classe 3, taglia XS/S classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica FR, 37% cotone, 3% Belltron™, 230 g/m².

Taglie: XS-4XL



9500

0400

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/cm²)
- 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_{BTS01} 6,8 cal/cm², classe 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 255 g/m².

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_{BTS01} 6,8 cal/cm², classe 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2008

Materiale: 60% cotone, 37% modacrilica FR, 3% Belltron™, 255 g/m².

Taglie: XS-4XL

/ 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_{BTS01} 6,8 cal/cm², classe 1 (4kA). HAF: 74%

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 255 g/m².

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/cm², 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/m².

Taglie: XS-4XL



0400

9500

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/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 370 g/m².

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/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% cotone, 38% modacrilica FR, 2% Belltron™, 370 g/m².

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/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m².

Taglie: XS-4XL



6695

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 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/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m².

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/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% cotone, 37% modacrilica FR, 3% Belltron™, 370 g/m².

Taglie: XS-4XL

/ 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/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilico, 38% cotone, 2% Belltron™, 370 g/m².

Taglie: XS-XXL



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/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% cotone, 37% modacrilica FR, 3% Belltron™, 370 g/m².

Taglie: XS-4XL

/ Taglio femminile



6600



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

Felpa in alta visibilità che offre protezione certificata e visibilità di classe 3 (taglia XS classe 2) per una sicurezza extra in aree ad alto rischio e in condizioni di scarsa illuminazione. La vestibilità personalizzata per le donne assicura comfort e libertà di movimento.

Felpa in alta visibilità di classe 3 (taglia XS classe 2) con protezione contro arco elettrico eccezionalmente alta e protezione certificata contro calore e fiamme per la sicurezza individuale in ambienti a rischio e in condizioni di scarsa luminosità. La felpa protettiva è realizzata in morbido tessuto con interno spazzolato per un calore extra e viene fornita con una vestibilità perfetta per l'anatomia femminile, garantendo facilità di movimento e comfort durante l'intera giornata di lavoro. Da indossare sopra un intimo o sopra una t-shirt ignifughi per aumentare la valutazione Arc e migliorare la protezione dal freddo e la protezione da rischio termico.

- Morbido tessuto con interno spazzolato per calore e comfort extra
- Protezione certificata contro calore, fiamme ed archi elettrici con proprietà antistatiche
- Dettagli riflettenti in alta visibilità classe 3, taglia XS classe 2
- Taschino pettorale con cerniera e vano portapenne integrato
- Vestibilità donna

EN ISO 20471:2013 Classe 3, taglia XS classe 2

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Materiale: 60% modacrilica, 37% cotone, 3% Belltron™, 370 g/m².

Taglie: XS-XXL



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/cm², 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/m².

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/cm², 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/m².

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/cm², 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/m².

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/cm², EBT 11 cal/cm², 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/m².

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/cm², EBT 11 cal/cm², 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/m².

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/cm², EBT 11 cal/cm², 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/m².

Taglie: XS-4XL

Strato esterno – giacche



6695

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 (in abbinamento al pantalone 6663)
- Colletto antivento
- Alta visibilità classe 3
- Cappuccio compatibile con un casco

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 40.6 cal/cm², classe 2 (7kA), HAF: 93.3%

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

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 342:2017 Classe 3 e impermeabile, I_{clear} 0,312 (B), clo 2,0 (combinato con pantalone imbottito certificato art. 6663)

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, laminato PU, 265 g/m². Fodera: 40% modacrilica FR, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% antistatico, 180 g/m². Imbottitura: 100% poliestere, 110 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXX

/ 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/cm², 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_{clear} 0.298 (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/m².

Fodera: 40% modacrilica FR, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% antistatico, 180 g/m². Imbottitura: 100% poliestere, 120 g/m².

Taglie: XS-XXL



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_{BT50} , 23 cal/cm², classe 2 (7kA). HAF: 92,5%

EN 1149-5:2018

Materiale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico + lamina in PU, 405 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXL

/ NOVITÀ



6695

1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3

Giacca Shell impermeabile per protezione e comfort affidabili in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. La giacca è dotata di protezione certificata contro archi elettrici ed offre comfort e protezione durante il lavoro.

Giacca da lavoro impermeabile pensata per offrire elevata visibilità e protezione personale in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca dispone di protezione certificata contro archi elettrici, protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. Il tessuto impermeabile e le cuciture nastrate assicurano protezione in condizioni di bagnato e vento, mentre le maniche preformate con estremità più lunghe e la parte posteriore più lunga offrono ulteriore comfort e protezione. Per una protezione completa dalle intemperie, la giacca deve essere indossata insieme ai pantaloni 6563.

- Protezione extra contro archi elettrici
- Giacca impermeabile in conformità alla normativa EN 343
- Certificata per saldatura e processi connessi e per la protezione da prodotti chimici leggeri
- Tasche laterali con pattine per riporre comodamente piccoli oggetti
- Tasca sul petto con portabadge interno
- Cappuccio foderato e regolabile compatibile con un casco

EN ISO 20471:2013 Classe 3

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

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

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

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 4

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

Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXL



9566

1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1

Giacca di protezione che assicura comfort sul lavoro, alta visibilità e sicurezza 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/cm², 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/cm², retro ATPV 12 cal/cm², 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/m². Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m².

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/cm², 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/cm², retro ATPV 12 cal/cm², 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/m². Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXX



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/cm², 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/cm², retro ATPV 12 cal/cm², 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, 300 g/m².

Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXL

/ 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/cm², 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/cm², retro ATPV 12 cal/cm², 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, 300 g/m².

Imbottitura: 50% Meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m².

Taglie: XS-XXL



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/cm², EBT 51 cal/cm², 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

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

Taglie: XS-XXXL, LM-LXXL



6695

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/cm² 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/cm², Classe 2 (7kA). HAF: 93,3%

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 342:2017 Classe 3 and WP, I_{clear} 0,312 (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/m².

Fodera: 40% modacrilica FR, 37% viscosa FR, 22% viscosa rigenerata, 1% antistatico, 180 g/m². Imbottitura: 110 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXL



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_{BT50} 6,9 cal/cm², classe 1 (4kA). HAF: 86,8%

EN 1149-5:2018

Materiale: 50% modacrilica, 30% cotone, 18% poliestere, 2% antistatico, 370 g/m².

Taglie: XS-4XL

Strato esterno – pantaloni



6695

6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2

Salopette in alta visibilità di classe 2 e protezione contro archi elettrici, calore e fiamme per la sicurezza in ambienti ad alto rischio e in condizioni di scarsa illuminazione. Sistema KneeGuard™ per una protezione ottimale delle ginocchia.

Salopette per la protezione individuale durante la saldatura e il lavoro in ambienti pericolosi. Dispongono di protezione contro archi elettrici di classe 1 e sono stati progettati con protezione intrinseca contro calore e fiamma. Inoltre, la visibilità di classe 2 offre li rende idonei per lavorare in condizioni di scarsa illuminazione. Spallacci regolabili, gambe preformate e tasche con sistema KneeGuard™ assicurano un'ottima vestibilità e protezione ottimale delle ginocchia. Le tasche rinforzate consentono un'ottima vestibilità, mentre le tasche esterne possono essere acquistate separatamente e fissate ai pantaloni o alla cintura.

- Protezione certificata contro archi elettrici
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Inserti in alta visibilità
- Proprietà antistatiche
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- 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/cm², E_{BT50} 11 cal/cm² 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, 275 g/m².

Rinforzi: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular



9500

6063 ProtecWork, salopette

Salopette di protezione personale che offre protezione contro l'arco elettrico, il calore, la fiamma e antistatica per sicurezza, comfort e durata in ambienti ad alto rischio. Spalline regolabili e inserto sul cavallo per una libertà di movimento eccezionale. Dispone inoltre del sistema KneeGuard™ che garantisce una protezione ottimale delle ginocchia.

Salopette di protezione personale dalla vestibilità regolare che fornisce una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico e presentano anche proprietà antistatiche. Spalline regolabili e inserto sul cavallo per un movimento eccezionale. Le gambe preformate assicurano comfort mentre il sistema KneeGuard™ offre una protezione affidabile per le ginocchia. Tasca per righello rinforzata con DuPont™Kevlar® per consentire la conservazione di strumenti affilati come cacciaviti. Tasca sulla gamba di facile accesso con caratteristiche come tasca per penna, scomparto per cellulare e badge identificativo staccabile. Portacoltelli sulla tasca porta metro della gamba destra e doppio portamartello in vita.

- Protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma
- Protezione certificata contro l'arco elettrico
- Proprietà antistatiche
- Sistema KneeGuard™ per una protezione affidabile delle ginocchia.
- Spalline regolabili e tassello sul cavallo per un movimento eccezionale

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

EN 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BTSO} 11 cal/cm² Classe 1 (4kA).

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal® FR, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m².

Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m²

Taglie: 44-64

Vestibilità: regolare



6695

6260 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

Esposto al calore e ai rischi termici sul lavoro? Indossa questi pantaloni da lavoro che proteggono da calore e fiamme, da cariche di elettricità statica e archi elettrici. Inoltre le gambe preformate e le tasche porta ginocchiere KneeGuard garantiscono un'eccellente protezione, comfort e durata. Tasche esterne incluse nel modello.

Pantaloni da lavoro protettivi certificati per schermare contro l'arco elettrico. I pantaloni sono inoltre dotati di proprietà antistatiche e protezione intrinseca contro il calore e le fiamme. Il dettaglio riflettente a trasferimento termico offre un'elevata visibilità, secondo la classe 2, che garantisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e ambienti ad alto rischio. Protezione e comfort extra per le ginocchia derivano dal sistema KneeGuard™, dalle tasche per le ginocchia e dalle gambe pre-piegate dal design tattico. Rinforzo nella tasca del righello per consentire la conservazione di strumenti affilati come cacciaviti. Tasca sulla gamba di facile accesso con caratteristiche come tasca per penna, scomparto per cellulare e badge identificativo staccabile. Portacoltelli sulla tasca del righello della gamba destra e doppio portamartello in vita.

- Tasche porta ginocchiere che mantengono le ginocchiere in posizione ottimale per protezione, comfort e durata superiori.
- Tasche esterne e tasca sulla gamba di facile accesso con scomparto per penna, per cellulare e badge identificativo staccabile.
- Robusti rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata contro strumenti affilati come i cacciaviti.
- Nastro termosaldato riflettente intorno alle gambe.
- Taglio contemporaneo con gambe preformate e inserto nel cavallo per un'eccezionale libertà di movimento.

EN ISO 20471:2013 Classe 2

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BTSO} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% Cotone, 1% Antistatico, 275 g/m².

Rinforzo: 39% Modacrilico, 28% CORDURA®, 17% Cotone, 15% Aramide, 1% Antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular



6695

6261 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche uguali sulle gambe, classe 2

Pantaloni di protezione personale con tasche esterne e tasche sulle gambe uguali. I pantaloni offrono visibilità di classe 2 e protezione da calore e fiamme, elettricità statica ed arco elettrico per la sicurezza in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi.

Pantaloni da lavoro di protezione individuale dalla vestibilità regolare che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico e presentano anche proprietà antistatiche. Inoltre dettagli riflettenti termosaldati combinati con tessuto fluorescente forniscono visibilità di classe 2. Le gambe preformate assicurano comfort mentre il sistema KneeGuard™ offre una protezione affidabile per le ginocchia. Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar® e tasche sulle gambe uguali rinforzate con DuPont™ Kevlar®.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche uguali sulle gambe rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Sistema KneeGuard™ certificato secondo EN 14404
- Gambe preformate e inserto nel cavallo per un movimento e un comfort eccezionali.
- Tasche uguali sulle le gambe utili sia a mancini che a destrimani

EN ISO 20471:2013 Classe 2

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

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

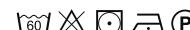
EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

EN 1149-5:2018

Materiale: Tessuto principale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular



9500

6262 ProtecWork, pantaloni con tasche uguali su gamba e tasche esterne

Pantaloni da lavoro dalla vestibilità regolare con tasche esterne e tasche sulle gambe uguali ideali per l'uso in ambienti pericolosi. I pantaloni offrono sicurezza, comfort di lavoro, flessibilità e protezione affidabile.

Pantaloni da lavoro protettivi personali con tasche esterne e tasche sulle gambe uguali. I pantaloni offrono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata con proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. Inoltre le gambe preformate assicurano comfort mentre il sistema KneeGuard™ combinato con il rinforzo in aramide sulle ginocchia offre una protezione affidabile. Tasche uguali sulle gambe rinforzate con DuPont™ Kevlar®.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche uguali sulle gambe rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Sistema KneeGuard™ certificato secondo EN 14404
- Rinforzo in aramide sulle ginocchia
- Gambe preformate e inserto sul cavallo per una mobilità ottimale

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

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Tessuto principale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular



9566

6263 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1

Pantaloni da lavoro di protezione individuale dalla vestibilità regolare ideali per l'uso in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni offrono comfort di lavoro e protezione affidabile.

Pantaloni da lavoro che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono una protezione certificata e presentano proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. Un riflettente termosaldabile combinato con materiale fluorescente offre visibilità di classe 1 mentre le gambe preformate garantiscono comfort e facilità di movimento.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche uguali sulle gambe rinforzate in DuPont™ Kevlar®
- Rinforzo in aramide sul ginocchio
- Sistema KneeGuard™ certificato secondo EN 14404
- Gambe preformate e inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento

EN ISO 20471:2013 Classe 1

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

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Tessuto principale: 49% modacryl FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular



6695

6264 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 2

Pantaloni da lavoro di protezione personale con tasche esterne multifunzionali e tasche sulle gambe uguali ideali per l'uso in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni dalla vestibilità regolare sono dotati di rinforzo in aramide su ginocchia e parte inferiore delle gambe per una maggiore durata e protezione.

Pantaloni ad alta visibilità dalla vestibilità regolare che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata con proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. I pantaloni sono inoltre dotati di sistema KneeGuard™ e ginocchia e parte inferiore delle gambe rinforzate in aramide per una maggiore durata e una protezione affidabile per ginocchia e stinchi. Visibilità classe 2.

- Tasche esterne multifunzione rinforzate con DuPont™ Kevlar®
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe
- Tasche sulle ginocchia e parastinchi rinforzati in aramide
- Sistema KneeGuard™ certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e inserti aggiuntivi sul cavallo per consentire il massimo movimento

EN ISO 20471:2013 Classe 2

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

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

Materiale: Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 100% para-aramide, 545 g/m².

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

Vestibilità: regular



6695

6265 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 1

Pantaloni da lavoro resistenti che proteggono dal calore, dalla fiamma e dall'arco elettrico. Il tessuto resistente ed elastico si combina con le gambe preformate per garantire ottima vestibilità, comfort e libertà di movimento. Rinforzo in aramide extra resistente su ginocchia, gambe e cosce.

Pantaloni da lavoro ad alta visibilità di protezione individuale dalla vestibilità regolare che forniscono una protezione affidabile in aree di lavoro ad alto rischio e ambienti pericolosi. I pantaloni offrono protezione certificata con proprietà antistatiche, protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e protezione contro l'arco elettrico. Inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento. Le gambe preformate assicurano comfort. I pantaloni sono inoltre dotati di sistema KneeGuard™ e cosce, ginocchia e parti inferiori delle gambe sono rinforzate in aramide per una maggiore durata e una protezione affidabile per ginocchia e stinchi. Visibilità classe 1.

- Taglio contemporaneo con gambe preformate e taglio a soffietto sul cavallo e posteriore per un'eccezionale libertà di movimento
- Sistema di tasche porta ginocchiere KneeGuard™, che mantiene le ginocchiere in posizione ottimale per una protezione, un comfort e una durata superiori
- Rinforzo in aramide extra resistente sulle parte anteriori delle gambe e rinforzi in fibra DuPont™ Kevlar® extra resistente all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata
- Tasche sulle gambe di facile accesso con chiusura per coltello, comparto per cellulare e badge identificativo staccabile, nonché portachiavi e portacoltelli da elettricista. Passanti porta attrezzi su entrambi i lati.
- Nastro riflettente cucito intorno alle gambe

EN ISO 20471:2013 Classe 1

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

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: 9110, ginocchiere 9112 D30 LITE, ginocchiere 9191 D30, ginocchiere ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

Materiale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzato con 100% para-aramide, 545 g/m².

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

Vestibilità: regular



9566

6276 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1

Pantaloni con tasche esterne dalla vestibilità regolare e in alta visibilità per l'utilizzo in ambienti pericolosi. I pantaloni sono progettati per offrire protezione personale e comfort abbinati a facilità di movimento e flessibilità.

Pantaloni da lavoro protettivi certificati per schermare contro l'arco elettrico. I pantaloni sono inoltre dotati di proprietà antistatiche e protezione intrinseca contro il calore e le fiamme. Il dettaglio riflettente termosaldato offre visibilità che garantisce una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e ambienti ad alto rischio. Protezione e comfort extra per le ginocchia derivano dal sistema KneeGuard™, dalle tasche porta ginocchiere e dalle gambe preformate. Le tasche rinforzate facilitano restare a portata anche in movimento offrono resistenza contro gli strumenti affilati.

- Protezione certificata contro l'arco elettrico
- Tasche porta ginocchiere con sistema KneeGuard™ che mantengono le ginocchiere in posizione ottimale per una protezione, un comfort e una durata superiori
- Rinforzi in DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata contro strumenti affilati come cacciaviti
- Nastro riflettente termosaldato per alta visibilità
- Taglio contemporaneo con gambe preformate e inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento

EN ISO 20471:2013 Classe 1

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m².

Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular



9500

6286 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne

Pantaloni da lavoro regolari con tasche esterne progettati pensando alla protezione personale e al comfort di lavoro. Ideali per garantire protezione in un ambiente ad alto rischio senza compromettere durata, flessibilità e facilità di movimento.

Pantaloni da lavoro dalla vestibilità regolare certificati per la protezione contro l'arco elettrico. Sono dotati di protezione intrinseca dal calore e dalla fiamma e sono costruiti con proprietà antistatiche. Protezione extra per le ginocchia, comfort e libertà di movimento sono forniti dalle gambe ergonomicamente preformate e dalle resistenti tasche porta ginocchiere del sistema KneeGuard™.

- Protezione certificata contro l'arco elettrico
- Sistema KneeGuard™ che mantiene le ginocchiere in posizione ottimale per una protezione, un comfort e una durata superiori.
- Rinforzi in DuPont™ Kevlar® all'interno della tasca porta metro per una maggiore durata contro strumenti affilati come cacciaviti.
- Tasche esterne e tasca sulla gamba di facile accesso con comparto per penna, per cellulare e badge identificativo staccabile.
- Taglio contemporaneo con gambe preformate e inserto sul cavallo per un'eccezionale libertà di movimento.

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BTSO} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m².

Rinforzo: 39% Modacrilico, 28% CORDURA®, 17% aotone, 15% Aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

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/cm², E_{BTSO} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 285 g/m².

Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

Taglie: 44-64, 88-128, 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/cm², classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular



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.

- 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/cm², classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

Taglie: 44-64, 88-128, 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/cm², 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 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

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/cm², classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

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

Materiale: Principale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzo: 100% Para- aramide, 545 g/m².

Taglie: 44-64, 88-128, 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 vestibilità, comfort e possibilità di movimento. Rinforzo in aramide extra resistente su ginocchia, parte inferiore delle gambe e cosce.

- Taglio moderno con gambe preformate e inserto sul cavallo e sul posteriore per una straordinaria libertà di movimento
- Tasche sulle ginocchia con sistema KneeGuard™, che mantiene le ginocchiere in posizione ottimale per protezione, comfort e durata superiori
- Rinforzo in aramide extra resistente sulle tasche delle ginocchia e sulla parte inferiore frontale delle gambe 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/cm², classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

Materiale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzi in 100% para-aramide, 545 g/m².

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

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/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m².

Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

Taglie: 44-64, 88-128, 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/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, 275 g/m².

Rinforzo: 39% modacrilica, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

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'eccezionale protezione intrinseca contro calore, fiamme ed archi elettrici. Inoltre, i pantaloni offrono protezione contro sostanze chimiche leggere e sono dotati di tasche coperte e protette. Elementi riflettenti termosaldati forniscono un'elevata visibilità in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2 per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione. Sistema KneeGuard™ per una protezione affidabile delle ginocchia.

- Protezione eccezionalmente elevata contro archi elettrici, APC 2 e livelli di caloria a 30 cal/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, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

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

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 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 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, SS-SXXL, LS-LXXL

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

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 55% Protal®, 44% cotone, 1% antistatico, PU laminato, 265 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m². Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m². Imbottitura: 100% poliestere, 110 g/m².

Taglie: 44-64, 88-128, 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/cm², 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

EN 1149-5:2018

Materiale: Tessuto principale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m².

Tessuto elasticizzato: 33% modacrilico, 28% cotone, 19% viscosa, 14% aramide, 5% elastane, 1% antistatico, 240 g/m². Rinforzi: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular

Taglio femminile



6695



6797 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità con tasche esterne, 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
- Tasche uguali sulle gambe adatte sia a mancini che a destrimani

EN ISO 20471:2013 Classe 2

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

IEC 61482-2:2018 ATPV 9,3 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Materiale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300g/m².

Tessuto elasticizzato: 33% modacrilico, 28% cotone, 19% viscosa, 14% aramide, 5% elastane, 1% antistatico, 240 g/m². Rinforzi: 39% modacrilico, 28% Cordura, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular

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/m².

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: ginocchiera 9112 D3O LITE, ginocchiera 9191 D3O, ginocchiera ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

EN 1149-5:2018

Materiale: 49% modacrilicoFR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m². Rinforzi in 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

Taglie: 44-64

Vestibilità: regular

Strato esterno – Indumenti impermeabili

NOVITÀ



6695



1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3

Giacca Shell impermeabile per protezione e comfort affidabili in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. La giacca è dotata di protezione certificata contro archi elettrici ed offre comfort e protezione durante il lavoro.

Giacca da lavoro impermeabile pensata per offrire elevata visibilità e protezione personale in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca dispone di protezione certificata contro archi elettrici, protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. Il tessuto impermeabile e le cuciture nastrate assicurano protezione in condizioni di bagnato e vento, mentre le maniche preformate con estremità più lunghe e la parte posteriore più lunga offrono ulteriore comfort e protezione. Per una protezione completa dalle intemperie, la giacca deve essere indossata insieme ai pantaloni 6563.

- Protezione extra contro archi elettrici
- Giacca impermeabile in conformità alla normativa EN 343
- Certificata per saldatura e processi connessi e per la protezione da prodotti chimici leggeri
- Tasche laterali con pattine per riporre comodamente piccoli oggetti
- Tasca sul petto con portabadge interno
- Cappuccio foderato e regolabile compatibile con un casco

EN ISO 20471:2013 Classe 3

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

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

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

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Resistenza alla penetrazione dell'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 4

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

Fodera: 50% meta-aramide, 50% viscosa FR, 120 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXX



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/cm², EBT 51 cal/cm², 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

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

Taglie: XS-XXXXL, LM-LXXL



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 calorica 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, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 Livello1 Tipo2

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

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 asciutti 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 Il pantalone è certificato se utilizzato insieme a: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9191 D3O, ginocchiere ignifughe 9116 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, SS-SXXL, LS-LXXL

Vestibilità: regular



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 poliestere.

Taglie: XS-XXXL



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 poliestere.

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

Materiale: Principale: 100% laminato PU poliestere.

Taglie: L-XL, L = normale, XL = gambe 10 cm più lunghe

Arancione in alta visibilità ignifugo

L'assortimento ProtecWork in arancione verrà prodotto su richiesta e non è presente nell'assortimento standard. La decisione di procedere alla produzione verrà valutata di volta in volta in base alle esigenze espresse dal cliente.

/ NOVITÀ



5595



6064 ProtecWork, salopette in alta visibilità arancione, classe 2

Robusta salopette con protezione individuale certificata e visibilità di classe 2 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.

Comoda salopette in alta visibilità di classe 2 progettata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme, protezione contro archi elettrici e possiedono proprietà antistatiche. Per una vestibilità e una comodità ottimali il capo è dotato di cavallo elasticizzato e bretelle regolabili con inserto elasticizzato sul retro. Inoltre il capo è dotato di sistema KneeGuard™, ginocchia, parti inferiori e anteriori delle gambe rinforzate, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe e robusti elementi riflettenti cuciti. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata contro archi elettrici, rischi da saldatura e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Bretelle regolabili con inserto elasticizzato, gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O, Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular

/ NOVITÀ



5595



6065 ProtecWork, salopette rinforzata sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 2

Robusta salopette con protezione individuale certificata e visibilità di classe 2 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. Rinforzata con 100% aramide su cosce, ginocchia e parte inferiore per una maggiore durata e una protezione affidabile di ginocchia e gambe.

Robusta salopette in alta visibilità di classe 2 progettata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme nonché protezione contro archi elettrici. Inoltre i pantaloni sono dotati di rinforzi in aramide su cosce e parti anteriori, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, sistema KneeGuard™ e robusti elementi riflettenti cuciti. Per una vestibilità e una comodità ottimali i pantaloni sono dotati di gambe preformate e cavallo elasticizzato. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata da archi elettrici e saldatura
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Rinforzati con aramide al 100% su cosce e parti anteriori delle gambe
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Bretelle regolabili con inserto elasticizzato, gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento

EN ISO 20471:2013 Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O - Livello 1 Tipo 2

Materiale: Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 545 g/m².

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

Vestibilità: regular

NOVITÀ



5595



6266 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 2

Robusti pantaloni da lavoro con tasche esterne con protezione individuale certificata e alta visibilità di classe 2 per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio.

Comodi pantaloni da lavoro con tasche esterne in alta visibilità di classe 2 progettati per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme, protezione contro archi elettrici e possiedono proprietà antistatiche. Inoltre, i pantaloni sono dotati di sistema KneeGuard™, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, robusti elementi riflettenti cuciti e cavallo elasticizzato per una vestibilità ottimale e la massima libertà di movimento. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata da archi elettrici e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O, Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular

NOVITÀ



5595



6366 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità arancione, classe 2

Robusti pantaloni da lavoro con protezione individuale certificata e visibilità di classe 2 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.

Comodi pantaloni da lavoro in alta visibilità di classe 2 progettati per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme, protezione contro archi elettrici e possiedono proprietà antistatiche. Inoltre, i pantaloni sono dotati di sistema KneeGuard™, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, robusti elementi riflettenti cuciti e cavallo elasticizzato per una vestibilità ottimale e la massima libertà di movimento. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata contro archi elettrici, rischi da saldatura e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 2 (in conformità con RIS-3279-TOM)
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Gambe preformate e cavallo elasticizzato per la massima libertà di movimento
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 2, conforme a RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O, Livello 1 Tipo 2

EN 1149-5:2018

Materiale: Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m². Rinforzo: 39% modacrilico, 28% CORDURA®, 17% cotone, 15% aramide, 1% antistatico, 270 g/m².

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

Vestibilità: regular

/ NOVITÀ



5595



6560 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 1

Robusti pantaloni da lavoro con protezione individuale certificata e visibilità migliorata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. Rinforzati con aramide su cosce, ginocchia e parte inferiore per una maggiore durata e una protezione affidabile per ginocchia e gambe.

Robusti pantaloni da lavoro di protezione individuale in alta visibilità di classe 1 progettati per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme nonché protezione contro archi elettrici. Inoltre i pantaloni sono dotati di rinforzi in aramide su cosce e parti anteriori, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, sistema KneeGuard™ e robusti elementi riflettenti cuciti. Per una vestibilità e una comodità ottimali i pantaloni sono dotati di gambe preformate e cavallo elasticizzato.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata da archi elettrici e saldatura
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 1
- Rinforzati con aramide al 100% su cosce e parti anteriori delle gambe
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EC 61482-2:2018 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O - Livello 1 Tipo 2

Materiale: Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m². Rinforzo: 100% aramide, 545 g/m².

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

Vestibilità: regular

/ NOVITÀ



5595



6562 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 1

Robusti pantaloni da lavoro con tasche esterne con protezione individuale certificata e visibilità migliorata per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. Rinforzata con 100% aramide su cosce, ginocchia e parte inferiore per una maggiore durata e una protezione affidabile di ginocchia e gambe.

Robusti pantaloni da lavoro di protezione individuale con tasche esterne in alta visibilità di classe 1 progettati per lavori in ambienti pericolosi e aree di lavoro ad alto rischio. I pantaloni sono realizzati in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme nonché protezione contro archi elettrici. Inoltre i pantaloni sono dotati di rinforzi in 100% aramide su cosce e parti anteriori delle gambe, tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe, sistema KneeGuard™ e robusti elementi riflettenti cuciti. Per una vestibilità e una comodità ottimali i pantaloni sono dotati di gambe preformate e cavallo elasticizzato.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Protezione certificata da archi elettrici
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 1
- Rinforzati con aramide al 100% su cosce e parti anteriori delle gambe
- Sistema KneeGuard® certificato in conformità alla normativa EN 14404
- Tasche rinforzate in DuPont™ Kevlar® su entrambe le gambe sia per mancini che per destri

EN ISO 20471:2013 Classe 1

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

IEC 61482-2:2018 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 L'indumento è certificato per l'uso con: ginocchiere 9110, ginocchiere 9112 D3O LITE, ginocchiere 9116 FR, ginocchiere 9191 D3O - Livello 1 Tipo 2

Materiale: Principale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m². Rinforzo: 100% aramide, 545 g/m².

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

Vestibilità: regular

NOVITÀ



5595



1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2

Giacca da lavoro robusta e leggera con protezione individuale certificata e visibilità di classe 3 per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.

Giacca da lavoro protettiva in alta visibilità di classe 3 progettata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca è realizzata in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offre protezione certificata contro archi elettrici e saldatura, oltre a protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche. La parte posteriore più lunga e le maniche preformate con estremità allungate forniscono ulteriore comfort. Inoltre, la parte anteriore della giacca è più corta per consentire un facile accesso agli attrezzi e agli oggetti eventualmente presenti nelle tasche dei pantaloni da lavoro. Il colore arancione del capo soddisfa i requisiti dello standard del gruppo ferroviario RIS-3279-TOM.

- Certificata per saldature e processi connessi e per la protezione da prodotti chimici leggeri
- Protezione certificata contro archi elettrici, protezione intrinseca da calore e fiamme e proprietà antistatiche
- Alta visibilità certificata (normativa EN ISO 20471), classe 3. (XS Classe 2)
- Colletto alto e polsini regolabili per una protezione ottimale. Predisposta per cappuccio (venduto separatamente)
- Maniche preformate e inserto elasticizzato sul retro per una vestibilità ottimale e la massima libertà di movimento
- Elementi riflettenti cuciti, tasche laterali con pattine, tasca sul petto con cerniera e portadocumenti all'interno

EN ISO 20471:2013 Classe 3 conforme a RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 1149-5:2018

Materiale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m².

Taglie: XS-4XL, LM-LXXL (XS Classe 2)

NOVITÀ



5500



9070 ProtecWork, cappuccio in alta visibilità arancione

Cappuccio ignifugo e aderente che offre una protezione certificata per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio.

Cappuccio protettivo in alta visibilità progettato per operare in ambienti pericolosi e in aree di lavoro ad alto rischio. Il cappuccio è realizzato in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offre protezione intrinseca da calore e fiamme per i lavori in condizioni difficili o pericolose. Inoltre, il cappuccio prevede un taglio aderente che copre anche il collo per evitare scintille in quella zona e facilita il suo utilizzo sotto un elmetto. Da fissare alla giacca da lavoro 1562.

- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Proprietà antistatiche
- Tessuto morbido e comodo
- Coulisse elasticizzata per regolare la vestibilità
- Fissaggio facile e veloce con bottoni automatici ignifughi
- Compatibile con la giacca da lavoro 1562

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Materiale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m².

Taglie: unica

NOVITÀ



5595



9779 ProtecWork, tasche esterne in alta visibilità arancione

Tasche esterne per una maggiore visibilità e di ampia capienza per riporre gli oggetti.

Dotate i vostri pantaloni da lavoro con queste tasche esterne in alta visibilità, progettate per essere indossate insieme a una cintura in vita. Le tasche esterne sono realizzate in un tessuto multinorma morbido ma resistente e offrono protezione intrinseca da calore e fiamme. Dotate di due ampie tasche e tasche esterne con diversi piccoli compartimenti.

- Tessuto con protezione intrinseca da calore e fiamme
- Due ampie tasche e tasche esterne con compartimenti più piccoli
- Da indossare insieme alla cintura

Materiale: 31% poliestere, 28% modacrilico, 20% aramide Kermel®, 20% CV FR, 1% antistatico, 320 g/m².

Taglie: unica

Accessori



0400

Belltron™ CE

14116 1149-5



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/m².

Taglie: Unica

CE

14116 1149-5



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/m².

Fodera: 55% modacrilica, 30% cotone, 18% poliestere, 2% antistatico, 370 g/m².

Taglie: XS-XXL



9500

CE

14116 1149-5



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/m².

Fodera: 55% modacrilica, 30% cotone, 18% poliestere, 2% antistatico, 370 g/m².

Taglie: XS-XXL



6600

Belltron™ CE

14116 1149-5



9068 ProtecWork, berretto

Realizzato in tessuto ignifugo e certificato contro l'arco elettrico. Ottimo accessorio per adeguarsi ai cambiamenti rapidi del tempo. Gli accessori non possono essere certificati per arco elettrico, tuttavia questo materiale può sopportare calore fino a 6,8 cal/m².

- 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/m².

Fodera: 58% modacrilico FR, 35% cotone, 2% Belltron™, 5% elastane.

Taglie: S/M, L/XL



6600



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/m².

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/cm².

- 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/m².

Taglie: S/M, L/XL



0400

9076 Copricapo in lana ProtecWork

Copricapo in lana multifunzionale per proteggere le zone comunemente esposte e cruciali in ambienti ad alto rischio e pericolosi. Copricapo versatile e isolante che può essere facilmente adattato per soddisfare rapidamente le esigenze di protezione immediate.

Copricapo versatile e pratico che offre protezione personale in ambienti ad alto rischio e pericolosi. Il copricapo è realizzato in tessuto di lana morbido e isolante che offre comfort sul lavoro, calore e ventilazione durante in condizioni di freddo. È dotato, inoltre, di proprietà antistatiche, protezione intrinseca contro calore e fiamma e può sopportare fino a 6,4 cal/cm². 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/m².

Taglie: Unica



0404

9116 ProtecWork, ginocchiere ignifughe

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

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

- Materiale morbido e confortevole
- Laminato con CORDURA® per una durata superiore
- Tagli orizzontali e verticali per una vestibilità flessibile

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404 (Tipo 2, Livello 1)

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

Taglie: Unica



0400

9160 ProtecWork, bretelle elastiche ignifughe

Bretelle elastiche con protezione intrinseca contro il calore e la fiamma, dotate di bande larghe elasticizzate per un supporto ottimale e grande comfort per tutto il giorno.

Bretelle larghe realizzate in elastico ignifugo che offrono una protezione certificata contro il calore e la fiamma. Le bretelle sono dotate di bande larghe 50 mm per distribuire uniformemente il carico e garantire il comfort di lavoro per tutto il giorno. Inoltre il design ergonomico garantisce una vestibilità ottimale intorno alle spalle.

- Protezione intrinseca contro il calore e le fiamme.
- Bande elastiche larghe 50 mm per un comfort e un supporto ottimali.
- Design ergonomico.
- Regolazione della lunghezza rapida e semplice.
- Clip larghe e robuste per un fissaggio sicuro.
- Filo rosso ignifugo per una sicurezza ottimale.

EN ISO 14116:2015 Index 3

Materiale: 42% modacrilico, 28% cotone, 30% elastan, 55 g/m.

Taglie: Taglia unica (regolabile)



0416

9161 ProtecWork, cintura ignifuga

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

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 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/cm², classe 2 (7kA). HAF: 92%

EN 388:2016 level 2122

EN 407:2004 level 4132XX

Materiale: Palmo: 100% capra 350 g/m², Thinsulate; dorso: 60% modacrilico, 40% cotone, 310 g/m².
Fodera: Thinsulate 200 g/m².

Taglie: 6-12



0904

9360 ProtecWork, guanti

Guanti ergonomici e morbidi che proteggono la parte più esposta del corpo contro fiamma ed arco elettrico. I guanti sono fatti in pelle di capra liscia ed elastica e vengono forniti presagomati per assicurare massima libertà di movimento.

- 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/cm², classe 1 (4kA). HAF: 84%

EN 388:2003 level 2122

EN 407:2004 level 4122XX

Materiale: Palmo: 100% pelle di capra 350 g/m², dorso: 60% modacrilico, 40% cotone, 310 g/m².

Taglie: 6-12



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 compartimenti, 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 compartimenti e anelli portautensili

Materiale: modacrilico 39%, CORDURA® 28%, cotone 17%, aramide 15%, antistatico 1%, 270 g/m².

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 compartimenti e anelli per attrezzi che vi aiuteranno a lavorare in modo più efficiente. Progettate per essere cucite sui pantaloni. Le tasche a fondina 9783 sono progettate per essere cucite sui pantaloni. Attenzione: non utilizzare su pantaloni certificati secondo normativa EN ISO 11611 e/o EN ISO 11612 DE e/o EN 13034 che richiedono tasche ermeticamente chiuse.

- Basata sulla Serie 6 dei pantaloni, ma con un design più avanzato
- Dotata di molti anelli per attrezzi da elettricista sia all'interno sia all'esterno delle tasche
- Robusti rinforzi in Kevlar all'interno della tasca per strumenti taglienti
- Comparto con cerniera sulla tasca sinistra

Materiale: 49% modacrilica FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico, 300 g/m².
Rinforzo: 54% poliestere 24% aramide, 13% Poliammide, 9% poliuretano. Peso: 450 g/m².



6695



9500

9797 ProtecWork, tasche esterne

Aggiornate i vostri pantaloni di lavoro con queste tasche esterne dotate di due grandi compartimenti. La tasca 9793 sono pensate per essere cucite sui pantaloni. ATTENZIONE: l'utilizzo di queste tasche esterne è sconsigliato su pantaloni certificati secondo le normative EN ISO 11611 e/o EN ISO 11612 DE e/o EN 13034 che prevedono l'utilizzo di tasche ben chiuse.

- Due ampie tasche
- Su modello delle tasche esterne Serie 3

Materiale: 49% modacrilico FR, 42% cotone, 5% aramide, 3% poliammide, 1% antistatico 300 g/m².



6600

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/m².

Taglie: XS-4XL



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. Taglia S classe 2.

- 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



0400

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



0400

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



0400

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



0400

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

9023 AllroundWork, berretto da pescatore
1367 AllroundWork, giacca
Shell impermeabile da donna
8027 AllroundWork, giacca
in pile da donna Polartec®
9418 LiteWork, maglia a maniche
lunghe 37.5° senza cuciture





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

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.

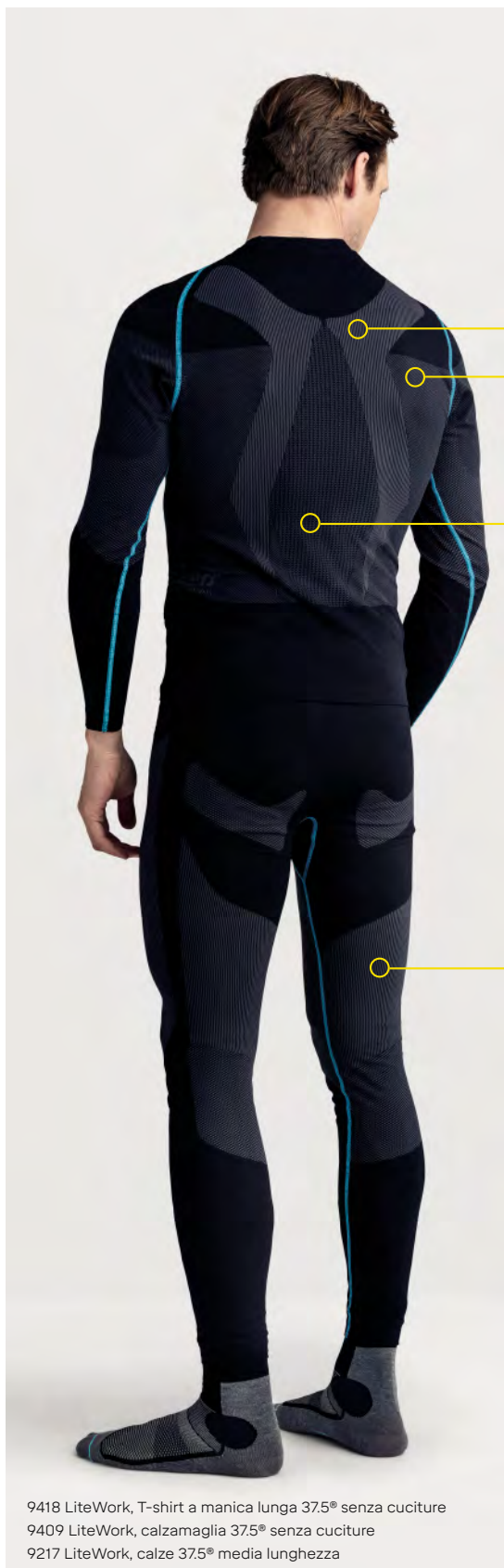
È importante scegliere un buon primo strato da indossare a contatto con la pelle per mantenere il corpo asciutto e ventilato. Dimentica il cotone: assorbe e trattiene l'umidità. Tutti i nostri capi primo strato sono senza cuciture e assicurano massimo comfort e vestibilità ideale, ma con diversi gradi 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 traspirante.

Trama extra 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



Trama traspirante.

Trama isolante.

Trama isolante.

Trama extra traspirante.

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



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.

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.



9213 AllroundWork, calze in lana - pacchetto doppio

- Scanalature di ventilazione.
- Struttura elasticizzata per una vestibilità perfetta.
- Talloni rinforzati in CORDURA®.
- Lavorazione a rete traspirante.
- Punte rinforzate in CORDURA®.

8027 AllroundWork, giacca in pile da donna Polartec®
8022 AllroundWork, giacca in pile Polartec®



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.



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



8018 AllroundWork, giacca in pile rovesciato
9425 FlexiWork, maglia a maniche lunghe senza cuciture



2905 Maglione in lana ½ zip



8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5°



8004 AllroundWork, giacca in pile 37.5°

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.



1132 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37,5° in alta visibilità, classe 3



1367 AllroundWork, giacca Shell impermeabile da donna

Protezione base.

Per una protezione di base contro l'acqua, scegli un capo idrorepellente. Questo tipo di indumento ti manterrà asciutto se piove pur essendo traspirante.

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.

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.



8200 Giacca impermeabile PU

1218 Flexiwork, giacca impermeabile
softshell con cappuccio
8028 FlexiWork, giacca Neon
9562 Guanti Weather Flex Dry



Per saperne di più sulle
norme EN e ISO, vai alle
pagine 196–201

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.

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.



1915 AllroundWork, giacca GORE® Windstopper®
9093 Berretto WINDSTOPPER® a due strati

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?

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.

La tua scelta di abbigliamento da lavoro quando fa freddo.

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.



1102 AllroundWork, Giacca invernale impermeabile 37.5°
9444 AllroundWork, set maglia e calzamaglia
8022 AllroundWork, giacca in pile Polartec®
9579 Guanti Weather Dry





Pantaloni da lavoro innovativi per esigenze specifiche.

Per molti artigiani uomini e donne che svolgono lavori pesanti, avere pantaloni affidabili è una priorità assoluta. Ma naturalmente ogni lavoro pone priorità diverse. Per questo abbiamo creato varie collezioni in base al lavoro da svolgere: AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis e ProtecWork. Ognuna è progettata su misura e mette a disposizione il capo giusto per le condizioni e le mansioni effettive.

AllroundWork

Pronti per mettersi al lavoro, ogni giorno.



6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne
Vedi tutti i pantaloni AllroundWork alle pagine 16-19.

FlexiWork

Ottima vestibilità in ogni posizione.



6944 FlexiWork, pantaloni 2.0+ con tasche esterne
Vedi tutti i pantaloni FlexiWork alle pagine 19-20.

LiteWork

Comfort prolungato in ambienti caldi e umidi.



6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne removibili
Vedi tutti i pantaloni LiteWork alle pagine 21.

RuffWork

Fatti per durare nelle condizioni più estreme.



6214 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ con tasche esterne

Vedi tutti i pantaloni RuffWork alle pagine 21-22.

Alta Visibilità

Per lavorare sul sicuro mettetevi in vista.

Tasca sulla gamba e portattrezzi rinforzato in CORDURA®



Tessuto stretch a 2 direzioni per la massima flessibilità.

Tasche per ginocchiere rinforzate in stretch CORDURA®.

Slim fit e gambe preformate.

Alta visibilità con nastro riflettente termosaldato.

Pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2
Vedi tutti i pantaloni in alta visibilità alle pagine 92-97.

La serie 3

– pantaloni da lavoro classici.

Un classico del comfort, della funzionalità e della protezione.



3212 Pantaloni DuraTwill per artigiani con tasche esterne
Vedi tutti i pantaloni Serie 3 alle pagine 22-25.

ProtecWork

Indumenti protettivi multinorma per lavori ad alto rischio.



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



Vedi tutti i pantaloni ProtecWork alle pagine 129-139.

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



Vedi tutti i pantaloni ProtecWork alle pagine 129-139.

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.

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.



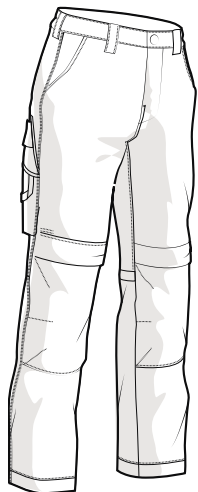
“Quando si indossano abiti della misura corretta, le zone rinforzate, l’isolamento e la ventilazione sono collocati esattamente nei punti giusti del corpo”.

Kicki Kemze, Modellista della Snickers Workwear

Vestibilità

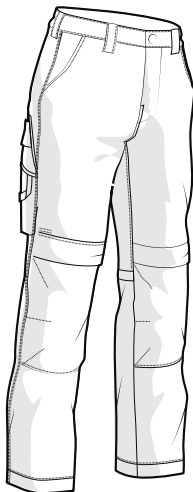
Slim fit

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.



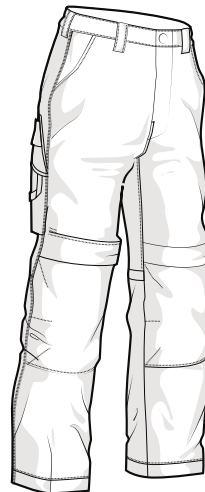
Regular fit

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".



Taglie

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.

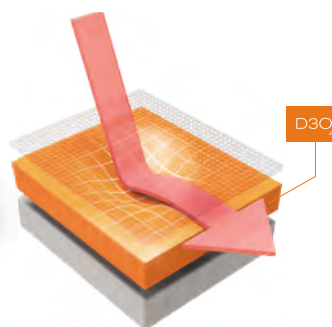
"D3O® è una tecnologia unica che ci permette di creare innovativi materiali attivi che reagiscono in modo diverso a seconda del tipo di forze alle quali vengono sottoposti. Le molecole del materiale seguono i movimenti naturali dell'utente, ma reagiscono agli urti, bloccandosi e irrigidendosi per assorbire 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.



9169



9191



9112



9110



9116



Square Fit™

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.



9118



9119

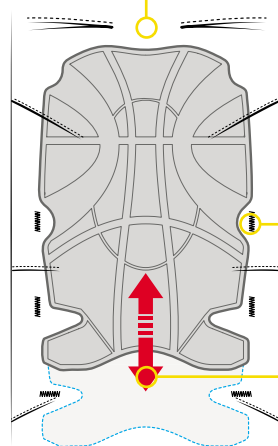


14404

Per saperne di più sulle norme EN e ISO, vai alle pagine 196-201.

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.

Per trovare la ginocchiera più adatta al tuo lavoro, consulta le pagine dedicate alle ginocchiere nella sezione prodotti.

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.



User Guide

Time Spent On Knees



Impact



Flexibility



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
2810 Felpa
6331 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2



Questo gilet offre alta visibilità, grande comfort e funzionalità e rinforzi in CORDURA®. Facile accesso a tutti gli utensili grazie alle sue tasche intelligenti. Strisce riflettenti termosaldate per essere costantemente visibili.

9772 Cintura portautensili per artigiani
2519 FlexiWork, T-shirt a manica corta con tecnologia 375®
6903 FlexiWork, pantaloni da lavoro+



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.

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.

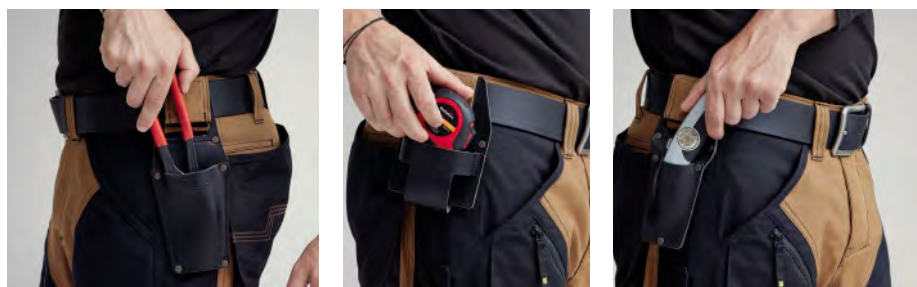
Pratico per tutte le stagioni.

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.



VEGETABLE
TANNED
LEATHER



WASTE
LEATHER



EUROPEAN
ORIGIN



BY-PRODUCT
FROM THE FOOD
INDUSTRY

Tasche extra quando ne hai bisogno.

Facile da personalizzare.

Grazie alle tasche removibili il sistema diventa flessibile e adattabile alle tue preferenze. Alla cintura ergonomica imbottita possono essere applicate anche delle bretelle che assicurano comfort e riducono il peso sulle anche.

Scegli taglia e materiale.

Per assicurarsi un pieno comfort e una corretta vestibilità le cinture ergonomiche Snickers sono disponibili in tre diverse taglie – Small, Medium e Large – e in due materiali differenti – pelle o tessuto in poliammide. Non ti resta che scegliere!

Sicurezza ed efficienza.

Un sistema di trasporto attrezzi intelligente risulta confortevole sul lavoro e riduce il rischio di infortuni e di strappi muscolari. Al contempo ti rende più efficiente sul lavoro. Gli attrezzi di cui hai bisogno sono sempre a portata di mano e la cintura è facile da togliere e indossare quando ti serve, per tutta la giornata.



9772 Cintura portautensili per artigiani

Nella versione per carpentieri, il vano portautensili dispone di una serie di comparti, tra cui un portamartello, attacchi per coltelli e portapenne.



9782 Cintura portautensili Service

Nella versione per elettricisti, il vano portautensili dispone di una serie di comparti per cacciaviti, pinze, coltelli multiuso e voltmetro, portamartello e attacchi per coltelli vari.

La cintura portautensili perfetta.

La cintura portautensili XTR di Snickers Workwear è dotata di un design ergonomico avanzato e bretelle imbottite regolabili, che alleviano il peso sui fianchi per lavorare più comodamente. L'esclusivo e flessibile sistema di aggancio consente di posizionare le robuste tasche in pelle esattamente dove si desidera. La cintura portautensili XTR è disponibile in diverse versioni per falegnami ed elettricisti, con tasche speciali progettate per facilitare ogni specifico lavoro. Disponibile in tre misure per adattarsi alla maggior parte degli artigiani.

9770 Cintura XTR per carpentieri

- Bretelle regolabili imbottite sulle spalle per un maggiore comfort.
- Bordini riflettenti per una maggiore visibilità.
- Design ergonomico e imbottitura multistrato per un maggiore comfort.
- Robusta e innovativa fibbia in alluminio progettata per un'apertura e una chiusura facili.
- Vani in pelle resistente con doppie cuciture e rivetti per una durata superiore.
- Vani per chiodi e viti con aperture uniche angolate per avere sempre tutto a portata di mano.



Nella versione per carpentieri, il vano portautensili dispone di una serie di compartimenti, tra cui un portamartello, attacchi per coltelli e portapenne.



Nella versione per elettricisti, il vano portautensili dispone di una serie di compartimenti 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.





9330 Guanti Precision Cut C

- Design senza cuciture per maggiore flessibilità.
- Tessuto in maglia resistente al taglio.
- Rivestimento in PU per una presa extra.
- Indicazione della taglia.
- Informazioni stampate sulla parte anteriore.

9586 Guanti Power Open

- Dita precurvate per un elevato comfort.
- Il resistente materiale PU rende possibile disporre di un'elevata destrezza ed offre resistenza all'acqua e all'olio.
- Imbottitura spessa per sostegno e protezione.
- Linguetta in gomma per indossare facilmente i guanti.
- Dorso rinforzato sul lato dei polpastrelli.
- Protezione rigida delle nocche.
- Maglia 3D per una ventilazione migliore conservando una protezione ottimale.
- Materiale morbido per una vestibilità confortevole conservando una protezione ottimale.



9562 Guanti Weather Flex Dry

- Tessuto impermeabile a doppio strati con morbido pile all'interno.
- Rinforzi sul pollice per comfort e destrezza.
- Design preformato e polso elasticizzato per vestibilità e destrezza ottimali.
- Cucitura posizionata strategicamente sull'indice per comfort e destrezza.
- Stampa in silicone sul palmo e sulle dita per una presa perfetta.
- Polsino più lungo da un lato per consentire di togliere i guanti più facilmente e con di asola per fissarli a un gancio o moschettone.

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.



1673 Giacca Service
2708 Polo classica
6800 Pantaloni Service



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.



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.



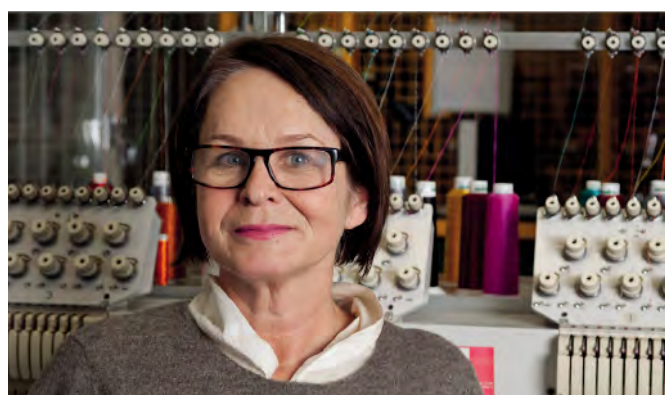
Noi di Snickers Workwear usiamo solo fili di alta qualità per garantire al vostro logo aziendale l'importanza che si merita.



Grazie alla nostra tecnica avanzata di stampa a caldo potrete ottenere stampe di alta qualità in qualsiasi taglia o colore.



I nostri ricami offrono qualità punto dopo punto. Potrete così dare al vostro abbigliamento un'immagine incisiva che si farà notare per molto tempo.



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.

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.

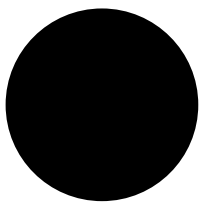
3. Colori: indossa i colori del tuo marchio.

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.

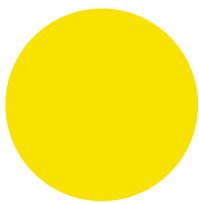


1549 AllroundWork, giacca sfoderata
6142 AllroundWork, pantaloni pirata Stretch con tasche esterne

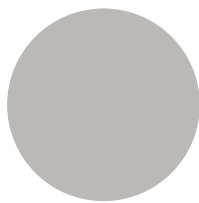
Legenda colori.



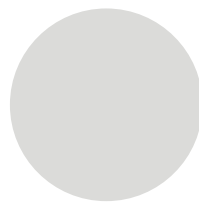
04 Nero



06 Giallo



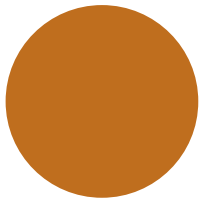
07 Grigio cenere



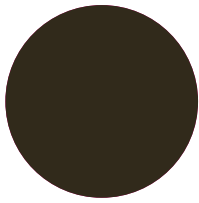
08 Grigio



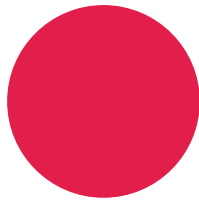
09 Bianco



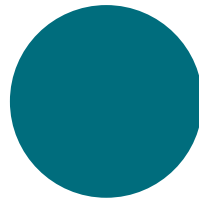
12 Tabacco



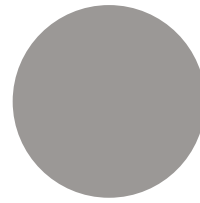
13 Marrone



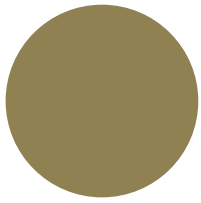
16 Rosso Chili



17 Blu Oceano



18 Grigio



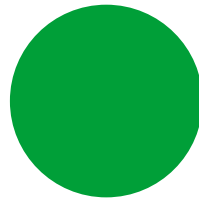
20 Khaki



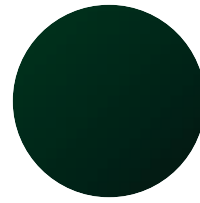
28 Grigio melange



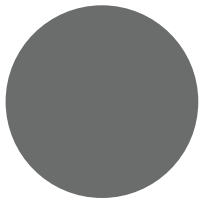
34 Grigio scuro melange



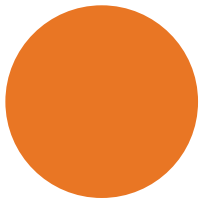
37 Verde mela



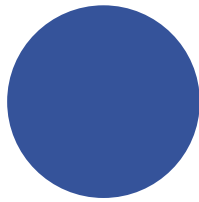
39 Verde foresta



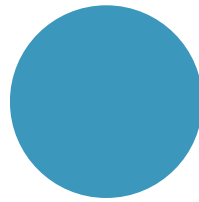
48 Grigio pietra



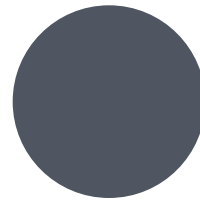
55 Arancione alta visibilità



56 Celeste



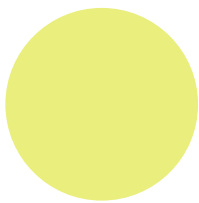
57 Acquamarina



58 Grigio acciaio



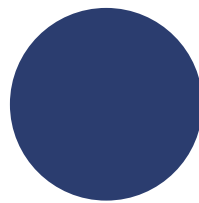
65 Denim jeans



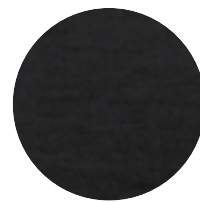
66 Giallo alta visibilità/
67 Giallo neon



74 Antracite



95 Blu navy



98 Antracite melange

Dispositivi di protezione individuale

€ Dispositivi di protezione individuale (PPE), Regolamento (EU) 2016/425.

Lo scopo generale del regolamento sui dispositivi di protezione individuale è la definizione delle norme che riguardano le dotazioni progettate e fabbricate per essere indossate o utilizzate da una persona a protezione contro uno o molteplici rischi per la sua salute o sicurezza.

Ulteriori informazioni sono disponibili presso la Commissione europea all'indirizzo ec.europa.eu



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/cm². 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	–
Classificazione	A	B	C	D	E	F
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.

PANTALONI		GIACCHE E TOP	GIACCHE E TOP CLASSE 1																AllroundWork, Women's High-Vis 375® Insulated Jacket CI 2/3		AllroundWork, Women's High-Vis Softshell Jacket CI 2/3	
			AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1							AllroundWork, High-Vis Tool Vest CI 1							1137		1237			
			2534							4230							XS	S-2XL	XS	S		
PANTALONI		Taglie	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XS	S-2XL	XS	S		
Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1	3234	176	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3		
		180-192	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
		196	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
		200-208	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		76/212-220	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		80-88/224	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		40-46/92-124	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		48	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		50	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		52	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		54-58/140	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		60-64/142-146	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		148-152	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		154-164/240-256	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		258	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		260-264	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	3235	176	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3
180-192	2			2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
196	2			2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
200-208	2			2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
76/212-220	2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
80-88/224	2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
40-46/92-124	2			2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
48	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
50	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
52	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
54-58/140	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
60-64/142-146	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
148-152	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
154-164/240-256	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
258	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
260-264	2			2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
Pantaloni in alta visibilità, classe 1	3833			42/80-84/140/240	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
		44-46/88/144-146/244-246	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
		48/58/92-116/148-158/248-258	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
		60/160/260/120	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
		Tutte le altre taglie	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
AllroundWork, pantalon+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6233	88	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
		92-96	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		100-104	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		44-52/108-124	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		54/128/144	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		56/146	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		58/148-150	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		60-62/152	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
Pantaloni elasticizzati in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6234	64/154-156	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
		158/164	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
		88	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
		44/92-100	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		46	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		48-50/104-108	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		52-54/112-116/144-146	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		56-62/120-128/148-156/244-248	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		64/158/250/344	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
		160/252-254/346	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
162/256/348	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			
164/258/350-352	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			
260-263/354-360	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			
362	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			
364	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			

PANTALONI		Taglie	AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1							AllroundWork, High-Vis Tool Vest Cl 1							AllroundWork, Women's High-Vis 375® Insulated Jacket Cl 2/3		AllroundWork, Women's High-Vis Softshell Jacket 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	S												
PANTALONI CLASSE 1	Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 1	6334	88	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3											
			44/92-100	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
			46	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
			48-50/104-108	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
			52-54/112-116/144-146	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
			56-62/120-128/148-156/244-248	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
			64/158/250/344	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
			160/252-254/346	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
			162/256/348	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3											
			164/258/350-352	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3											
			260-263/354-360	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3											
			362	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3											
			364	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3											
			44-46/88-124	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3											
			48/128	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3											
			50-52/132/636	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3											
			54	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3											
			56-58	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3											
60-66/144-152	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3														
68/154-156	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3														
158	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3														
160/244-248	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3														
162-164/250-252	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3														
166-168/254-256	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3														
258-266/344-356	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3														
268/358	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3														
360-362	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3														
364	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3														
366-368	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3														
PANTALONI CORTI CLASSE 1	LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6131	42	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3													
			44-46	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3												
			48	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3												
			50	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3												
			52	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3												
			54	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
			Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3											
			42	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3											
			44	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3											
			46	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3											
			48	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3											
			50	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											
			Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3											
			PANTALONI CORTI CLASSE 2	LiteWork, pantaloni pirata+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6134	48	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3										
						50	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3									
						52	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3									
						Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3								
						PANTALONI LUNGHE E CORTI CLASSE 2	AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6230	88	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3							
92	3	3							3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3									
Tutte le altre taglie	3	3							3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3								
MONOPEZZI	AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2	6331							88	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3							
									Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3						
									MONOPEZZI	Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 2	6343	88	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3				
												92	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
												44/96	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
												46/100	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3			
												Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
												MONOPEZZI	AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2	6530	XS	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
															S	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
															M	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
															L	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
			XL-XXXL	3	3										3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3			
			MONOPEZZI	AllroundWork, pantaloni+ invernali in AV 375®, cl 2	6639										XS	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	
															Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
															MONOPEZZI	AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6730	16	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3
						17-18	3	3										3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
						19/32	3	3										3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
						20-21/34	3	3										3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
Tutte le altre taglie	3	3				3	3	3										3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3			
MONOPEZZI	FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6932				44/88-92	3	3										3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
						46-48/96-100	3	3	3	3	3							3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
						50/104/144-146	3	3	3	3	3							3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
						52/108	3	3	3	3	3							3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3			
						Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3							3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3			
						MONOPEZZI	Pantaloni impermeabili PU in AV cl 2	8243	Tutte taglie	3	3							3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	
									80-84	3	3	3	3	3				3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
									42/88	3	3	3	3	3				3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
									44/92	3	3	3	3	3				3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
									142	3	3	3	3	3				3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
									46/96/144	3	3	3	3	3				3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3			
			Tutte le altre taglie	3	3				3	3	3	3	3	3				3	2	3	3	3	3	3	3	3						
			MONOPEZZI	Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	0213				180	3	3	3	3	3				3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3				
									184	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3						
									180/188	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3						
									42/84/192	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3						
									44/88/196	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3						
									Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3						

ProtecWork

TOPWEAR

ProtecWork,
giacca in alta visibilità, classe 1

ProtecWork,
gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1

PANTALONI

Taglie

1560

4260

XS-S

S

M

L

XL

2XL-4XL

XS

S

M

L

XL

2XL

3XL

PANTALONI	Taglie	1560						4260							
		XS-S	S	M	L	XL	2XL-4XL	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	
ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1	6363	88-104	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
		108-112	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
		44-52,116-124	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
		54-56,128	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
		58,144-148	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		60-64,150-156	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		158	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6263	160-164	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
		88-104	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
		108-112	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
		44-48,116	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		50-56,120-124,144-146	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		58,128,148	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
		60-64,150-158	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 1	6265	160	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
		162	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
		164	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
		88	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
		92	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
		44,96	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
		48,100,144	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
		50,104,148	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
		52,108,150	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
		112	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1	6365	56-64,116-128,154-164	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
		46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1	6160	88	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
ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2	6161	42	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
ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6260	44	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
ProtecWork, Work Trousers, High-Vis Class 2	6360	ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		ProtecWork, Work Trousers, High-Vis Class 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche uguali sulle gambe, classe 2	6261	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
		88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		92	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	Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6264	Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, cl 2	6364	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2	6663	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
		88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2	6760	Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		17,18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2	6797	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2	8267	Tutte le altre taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2	8269	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
		ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
MONO-PEZZI CL 2	6060	Tutte taglie	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

I migliori materiali dei marchi più prestigiosi.

L'abbigliamento giusto è fondamentale per una giornata di lavoro sicura ed efficiente. Affinché un indumento funzioni in modo ottimale per un'area d'uso specifica, deve essere realizzato con materiali dalle giuste proprietà. Spesso vengono abbinati materiali diversi per creare il miglior indumento possibile. Nel tentativo di progettare indumenti da lavoro innovativi e di alta qualità, collaboriamo con molti produttori leader del settore dei tessuti e dei materiali tecnici.

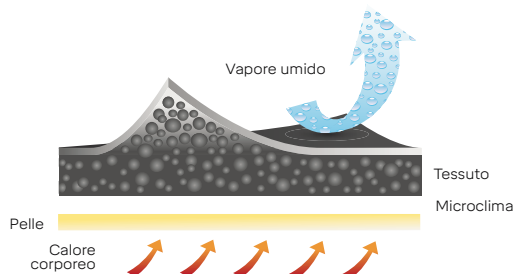


La Tecnologia 37.5°

La Tecnologia 37.5° regola il microclima del tuo corpo per aiutarti a raggiungere un comfort ottimale all'interno del tuo abbigliamento. Rispondendo attivamente all'umidità naturale del tuo corpo e all'energia infrarossa (IR), le particelle attive brevettate incorporate nel materiale rimuovono l'umidità per mantenerti asciutto. Se hai freddo queste stesse particelle attive catturano e restituiscono l'energia IR, permettendo così al tuo corpo di riscaldarsi.

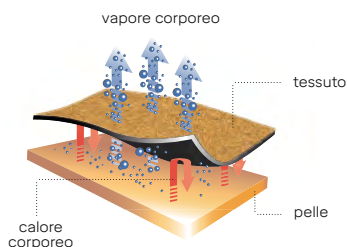
Le fibre 37.5° sono anche disponibili con una biodegradazione migliorata. Con pochissime opzioni di fine vita per i tessuti disponibili attualmente, la biodegradazione migliorata offre un passo nella giusta direzione nella gestione dei rifiuti. La Tecnologia 37.5° con biodegradazione migliorata accelera il processo di degradazione naturale in discarica. Queste fibre sono anche riciclabili e sono convertite in materiali naturali, quindi non aggravano il problema delle microplastiche. 37.5° è un marchio di fabbrica di Cocona Labs.

Leggi di più sulla tecnologia e sui risultati dei test su snickersworkwear.it.



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.

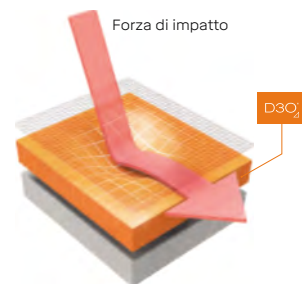
Si tratta di un tessuto ad alta tecnologia realizzato con fibre di poliammide strutturate, in grado di soddisfare i più severi standard di resistenza e durata. CORDURA® è un marchio di INVISTA Inc.

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



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®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

OEKO-TEX®

L'etichetta OEKO-TEX® indica i benefici aggiuntivi di una sicurezza testata per abbigliamento ed altri tessuti delicati sulla pelle.

L'associazione internazionale OEKO-TEX® è un istituto di controllo indipendente, che testa i tessuti per sostanze nocive, secondo la norma OEKO-TEX® 100 per i prodotti tessili di ogni tipo che non comportano alcun rischio alla salute.



Serie in pile Polartec®

Nel 1981, Polartec® è stata la prima azienda a filare, felpare e tagliare filati sintetici in tessuti termici per l'abbigliamento da esterno. Le fibre sintetiche in pile Polartec® sono state progettate per una maggiore durata. Grazie alla maggiore resilienza, alla leggerezza e ai tempi di asciugatura rapidi, il pile Polartec® rimane lo standard del settore in termini di prestazioni dei capispalla. Il pile Polartec® è disponibile in pesi Micro, 100, 200e 300.

Polartec® Power Stretch®

Polartec® Power Stretch® è una base di tessuto ad alte prestazioni che alza il livello qualitativo dei tessuti elasticizzati. Grazie all'avanzata lavorazione a maglia su due superfici, Power Stretch® offre una resistenza alla trazione sufficiente per un recupero duraturo della forma. L'eccellente traspirabilità lo rende ideale per qualsiasi attività.



REPREVE®

Nell'ambito del nostro costante impegno per la sostenibilità, abbiamo aggiornato alcuni dei nostri modelli con REPREVE®, il marchio numero uno al mondo di fibre riciclate ad alte prestazioni. Al fine di garantire l'affidabilità dei reclami in materia di sostenibilità, il tessuto REPREVE® è verificabile attraverso il programma di verifica U-Trust®. Ciò significa che la fibra contiene l'esclusiva tecnologia di tracciatura FiberPrint® e il tessuto viene analizzato per validare le dichiarazioni sul contenuto e la composizione di REPREVE®.



Schoeller®

Schoeller® è un tessuto in softshell elasticizzato antivento e idrorepellente che si presta ad essere il compagno perfetto per tutte le tue attività all'aperto. L'unione di vari strati di tessuto elastico assicura estrema funzionalità e massimo comfort di utilizzo. Non importa cosa ami fare, Schoeller® è sempre con te, garantendoti un'efficace protezione dalle intemperie e la massima libertà di movimento.



Sorona®

La fibra Sorona® offre vantaggi ambientali e ottime prestazioni. Sorona® ha una struttura molecolare PTT unica progettata per massimizzare le prestazioni e assicura elasticità senza l'uso di spandex. Il 37% del polimero è realizzato utilizzando materiali vegetali rinnovabili per uno stile di vita più sostenibile. Si tratta di una fibra ecologica e altamente performante che offre anche un'eccezionale morbidezza e una ricca sensazione di comfort giorno dopo giorno. Gli indumenti realizzati in fibra Sorona® mantengono la loro forma e resistono alla distorsione per il massimo comfort in movimento.

Thinsulate™

Thinsulate™

L'isolamento Thinsulate™ ha proprietà di isolamento molto elevate in rapporto al proprio peso. Le sottili fibre che compongono Thinsulate™ funzionano intrappolando molecole d'aria tra te e l'esterno. Più aria un materiale intrappola in un dato spazio, tanto meglio isola dall'aria fredda esterna. Thinsulate™ è traspirante, idroresistente e lavabile in lavatrice. Thinsulate™ è un marchio di 3M™.

Consigli di lavaggio.

Tieni gli indumenti puliti per ottemperare alle normative e allungare la vita utile del prodotto.

I tuoi capi da lavoro e DPI devono sempre essere puliti per essere sicuri e ottemperare alle normative. La visibilità e altre proprietà diminuiscono notevolmente se i capi sono sporchi, con conseguente pericolo per chi li indossa. I lavaggi frequenti inoltre assicurano una maggior durata perché la polvere e lo sporco possono distruggere le fibre per effetto dell'abrasione. Una vita utile più lunga è un vantaggio sia per le tue finanze sia per l'ambiente. La protezione antifiama e contro il calore nell'abbigliamento protettivo realizzato con tessuti dalle proprietà antifiama inerenti non si eliminano con i lavaggi o per l'usura. I lavaggi regolari, di fatto, rimuovono dai capi le eventuali particelle di sporco o infiammabili che comprometterebbero le proprietà protettive.

Lavatrice.

- Leggere e seguire le istruzioni di lavaggio riportate sull'etichetta dell'indumento.
- Aver cura di chiudere tutte le cerniere, bottoni e automatici, fissaggi a gancio e ad anello ecc. e di rivoltare l'indumento prima di metterlo in lavatrice per evitare di danneggiare il tessuto.
- Gli indumenti con dettagli riflettenti (strisce riflettenti ecc.) vanno sempre lavati dal rovescio. La riflettanza dei materiali si riduce con ogni lavaggio dei capi dal diritto. È bene ricordare che i danni alle proprietà di ritardo di fiamma, visibilità o riflettanza dei materiali

potrebbero non essere percepibili a occhio nudo.

- Riempire la lavatrice per ridurre il numero di cicli di lavaggio.

Detergenti.

- Usare un detergente organico, gentile con l'ambiente e la pelle per evitare irritazioni.
- Per i capi in lana utilizzare detergente apposito.
- Per proteggere l'ambiente e i tessuti e per evitare grumi di detersivo sui vestiti non utilizzare più detergente del necessario.
- Non usare ammorbidente perché può ridurre le prestazioni del tessuto e contenere numerose sostanze chimiche pericolose che non sono sempre indicate sull'etichetta.
- Per lavare gli indumenti DPI, evitare sempre di utilizzare ammorbidenti e detergenti a base di sapone perché lasciano tracce di grasso/unto o di sostanze chimiche che potrebbero contrastare le proprietà dei tessuti.

Temperatura.

Se i vestiti sono solo leggermente sporchi, utilizzare temperature più basse per risparmiare energia e proteggere i tessuti. Un lavaggio a 40 gradi invece che a 60 gradi consente un risparmio energetico di quasi il 50%.

Asciugatura.

- Per quanto possibile, asciugare all'aperto o su uno stendino. Alcuni capi, tuttavia, devono essere asciugati a macchina ad alte temperature per conservarne le proprietà. Leggere l'etichetta con attenzione.
- Quando si utilizza l'asciugatrice, non impostare temperature più alte del necessario per risparmiare

energia, evitare il restringimento e proteggere i tessuti.

- Non lasciare i capi in lavatrice dopo il lavaggio, appenderli immediatamente su uno stendino per evitare che si formino pieghe.

Materiali.

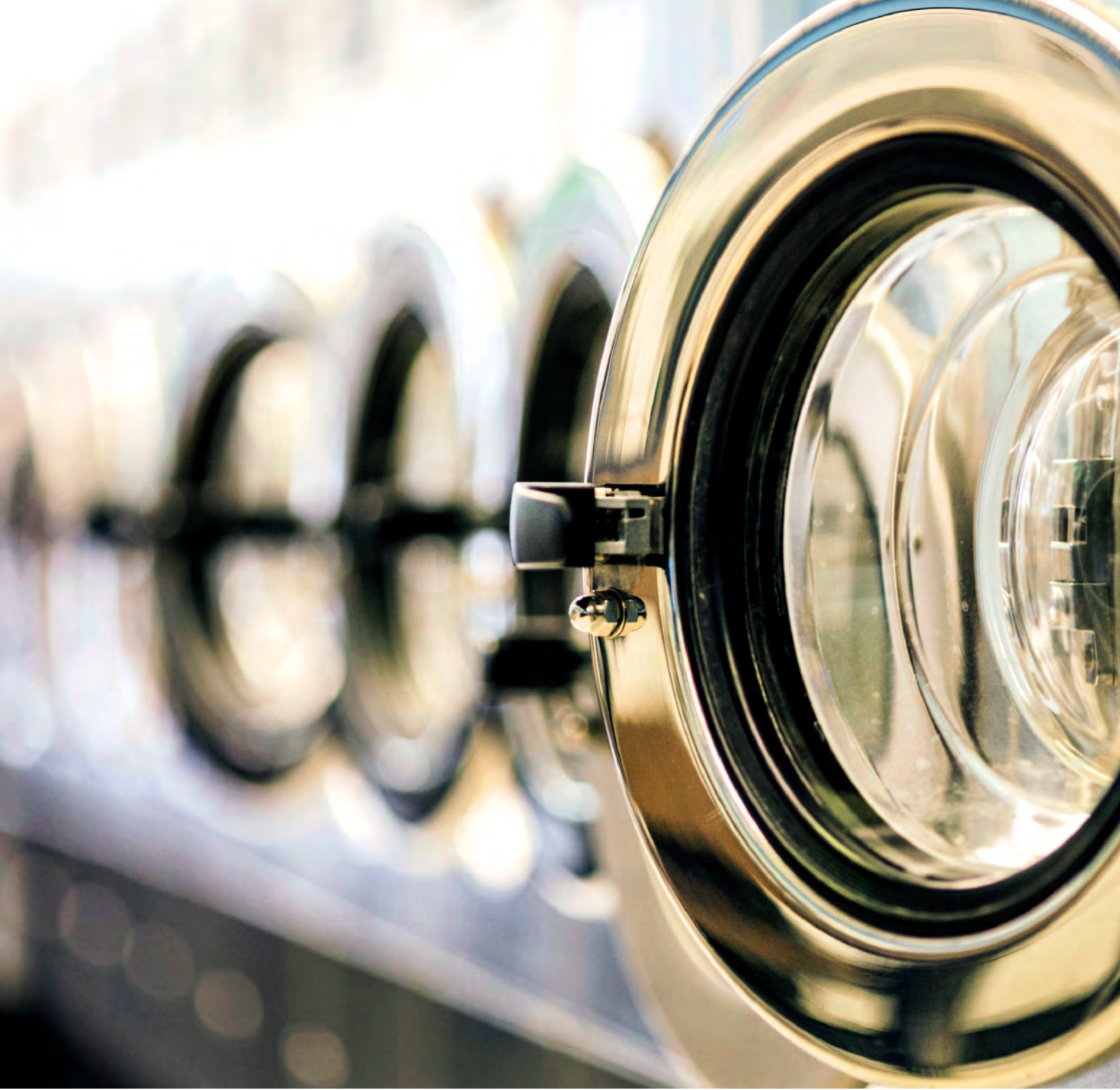
- Per proteggere i tessuti, i nastri riflettenti e le stampe, rivoltare gli indumenti prima di lavarli.
- La lana è un prodotto naturale e si mantiene pulita; non ha bisogno di essere lavata con la stessa frequenza del cotone o dei materiali artificiali.
- Quando si lavano indumenti impermeabili, è particolarmente importante seguire le istruzioni per la cura dell'indumento. Alcuni indumenti impermeabili hanno cuciture nastrate che si possono danneggiare durante i cicli di lavaggio e asciugatura, mentre altri indumenti da pioggia devono essere asciugati con l'asciugatrice o stirati per ripristinarne la resistenza all'acqua.

Non mescolare mai indumenti certificati e non certificati.

Non mescolare mai capi certificati e non certificati nello stesso lavaggio perché i capi non certificati potrebbero stingere e/o perdere sostanze chimiche dannose per i capi certificati.















Capi danneggiati.

Se gli indumenti sono stati esposti a sostanze chimiche, devono essere esaminati con attenzione per verificare che i tessuti non siano danneggiati. Per riparare un capo certificato utilizzare unicamente materiali e tessuti approvati e certificati.



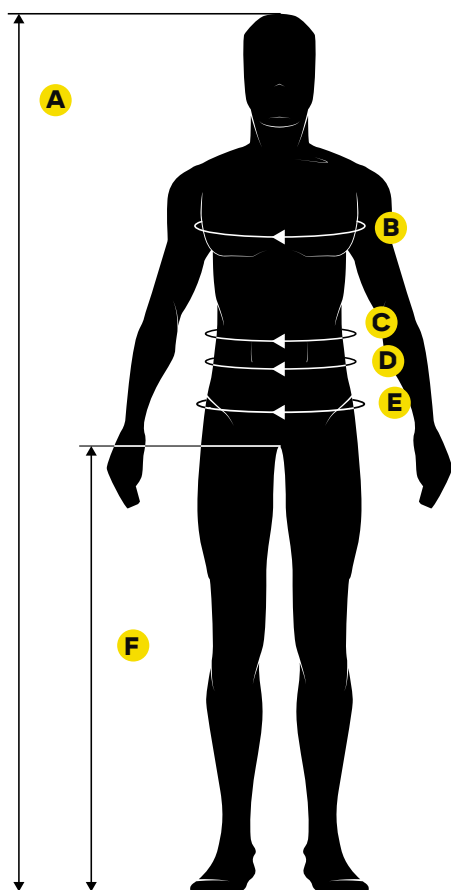
Legenda simboli.

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.



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.

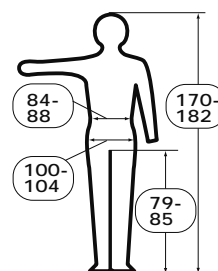
Larghezza di seduta misurata orizzontalmente nel punto più ampio.

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.

Importanti suggerimenti per la misurazione.

1. Al momento di prendere le misure, fatevi aiutare da qualcuno.
2. Prendete le misure vestendo indumenti intimi aderenti.
3. Misurate rimanendo bene aderenti al corpo, ma senza spingere eccessivamente il metro da sarto contro la pelle.
4. Nel misurare l'interno coscia, assicuratevi che il metro da sarto sia teso.



**TAGLIE 50
UOMO**

Tutti gli indumenti con marchio CE riportano sull'etichetta la taglia e le misure corrispondenti. Quindi è sempre possibile controllare la taglia dell'indumento.

Come ricevere la taglia corretta.

1. Seleziona la tabella taglie corretta in basso:

3XXX per pantaloni serie 3

6XXX per pantaloni serie 6

2. Cerca le misure del tuo corpo nella tabella e scopri quindi la taglia corrispondente.

3. Per garantirti la massima sicurezza, quando è possibile, prova davvero gli indumenti!

Tutte le misure sono riferite al corpo senza indumenti.

3XXX PANTALONI DA UOMO (Codici prodotto 3XXX)

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	LA TUA TAGLIA														
		INCH*	LA TUA TAGLIA														
	Taglia Extra Corta	70	(28")	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
	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	LA TUA TAGLIA														
		INCH*	LA TUA TAGLIA														
	Taglia Extra Corta	70	(28")	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	536	540
	Taglia Corta	76	(30")	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636	640
	Taglia Standard	82	(32")	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
	Taglia Lunga	88	(35")	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
	Taglia Extra Lunga	94	(37")	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270

*La taglia jeans corrispondente. Le taglie comprese all'interno della riga azzurra corrispondono allo stock standard di pantaloni a magazzino. I pantaloni corti sono disponibili soltanto nelle lunghezze Standard. I pantaloni PIRATA sono disponibili nelle taglie Corte e Standard.

MONOPEZZO DA UOMO

IMPORTANTE: prendere in considerazione la completa misura della vita (C) nella scelta della taglia delle tute monopezzo. Per le tute Monopezzo, rispetto ai normali pantaloni, è necessario tenere conto dello spazio per l'addome.

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	LA TUA TAGLIA														
		INCH	LA TUA TAGLIA														
	Taglia Extra Corta	146–158	(5')	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
	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

Tutte le misure sono riferite al corpo senza indumenti.

PANTALONI UOMO (Intimo, Antipioggia)

C	Vita	CM	72	80	88	96	104	120	136	152
		INCH	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")
D	Vita bassa	CM	77	85	93	101	109	125	141	157
		INCH	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")
E	Interno gamba	CM	LA TUA TAGLIA							
		INCH								
	Taglia Standard	82	(32")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
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	Torace	CM	84	92	100	108	116	132	148	164	
		INCH	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")	
C	Vita	CM	72	80	88	96	104	120	136	152	
		INCH	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")	
A	La vostra altezza	CM	LA TUA TAGLIA								
		INCH									
	Taglia Corta	158–170	(5'4")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short	XXXL-S	XXXXL-S
	Taglia Standard	170–182	(5'8")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL*
	Taglia Lunga	182–194	(6'2")	XS-Long	S-Long	M-Long*	L-Long*	XL-Long*	XXL-Long*	XXXL-L	XXXXL-L
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: 2504, 2800, 2801, 2810, 2812 e 2813.

BAMBINI

A	TAGLIA/ALTEZZA	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
	ETÀ	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	Torace	54	56	58	60	63	66	69	72	75	78	81	84
C	Vita	52	53	54	55	57	59	61	63	65	67	69	71
D	Bacino	57	59	61	63	66	69	72	75	78	81	84	87
E	Interno Gamba	41	44,5	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72	75	78

CAPPELLINI E BERRETTI

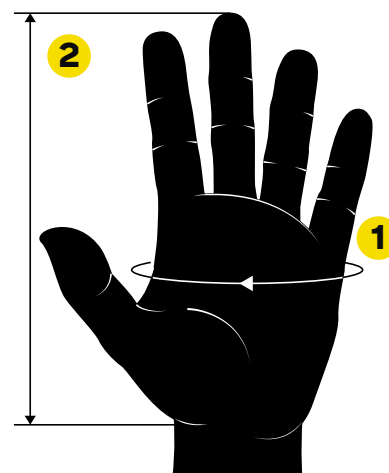
LA TUA TAGLIA		S	M	L
Circonferenza della testa in cm nel punto più largo	CM	56-58	58-60	60-62

GUANTI

Scegliete sempre guanti con la lunghezza delle dita corretta. Provateli per trovare quello giusto.

LA TUA TAGLIA		7	8	9	10	11	
1	Circonferenza della mano	MM	178	203	229	254	279
2	Lunghezza della mano	MM	171	182	192	204	215
	Lunghezza minima del guanto*	MM	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.

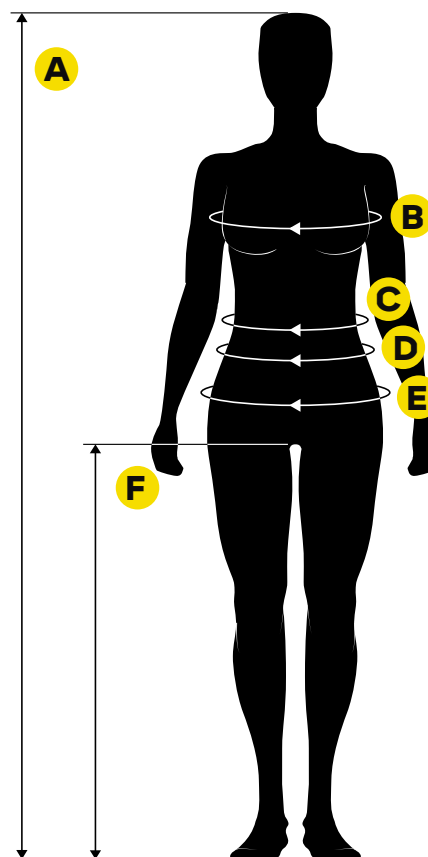
Per **pantaloni.**
Larghezza della vita bassa dove sei solito indossare i pantaloni.

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

C	Vita	CM	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120	
		INCH	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")	
D	Vita bassa	CM	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131	
		INCH	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")	
E	Bacino	CM	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144	
		INCH	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
F	Interno gamba	CM													
		INCH													
			LA TUA TAGLIA												
	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	Torace	CM	80	88	96	104	120	136	
		INCH	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	
C	Vita	CM	64	72	80	88	104	120	
		INCH	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")	
A	La vostra altezza	CM							
		INCH							
			LA TUA TAGLIA						
	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.



Snickar
WORKWEAR

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.



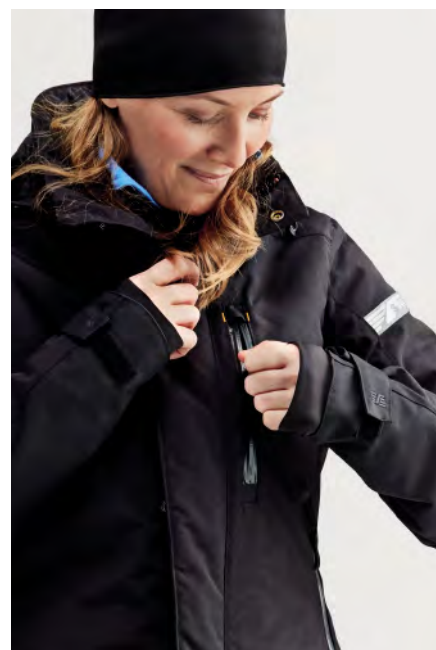
6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne

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.

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: 22



3212 Pantaloni DuraTwill per artigiani con tasche esterne
Pagina: 22



3213 Pantaloni per artigiani in rip-stop con tasche esterne
Pagina: 23



3214 Pantaloni Canvas+ per artigiani con tasche esterne. Pagina: 23



3215 Pantaloni per artigiani in cotone con tasche esterne. Pagina: 24



3223 Pantaloni per piastrellisti in tessuto rip-stop con tasche esterne. Pagina: 24



3233 Pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 95



3234 Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1
Pagina: 24



3235 Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 95



3275 Pantaloni per pittore e decoratore edile con tasche esterne. Pagina: 25



3311 Pantaloni CoolTwill per artigiani
Pagina: 22



3312 Pantaloni DuraTwill per artigiani
Pagina: 22



3313 Pantaloni per artigiani in rip-stop
Pagina: 23



3314 Pantaloni Canvas+ per artigiani
Pagina: 23



3333 Pantaloni in alta visibilità, classe 2
Pagina: 95



3375 Pantaloni per pittore e decoratore edile
Pagina: 25



3714 Pantaloni Canvas+ da donna con tasche esterne
Pagina: 23



3775 Pantaloni donna per pittore e decoratore edile con tasche esterne. Pagina: 25



3833 Pantaloni in alta visibilità, classe 1
Pagina: 96



6201 AllroundWork, pantaloni con tasche esterne
Pagina: 16



6208 LiteWork, pantaloni+ con tasche esterne removibili
Pagina: 21



6210 LiteWork, pantaloni da lavoro 37.5° con tasche esterne. Pagina: 21



6214 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ con tasche esterne. Pagina: 21



6215 RuffWork, pantaloni da lavoro+ in cotone con tasche esterne. Pagina: 22



6224 AllroundWork, pantaloni in Canvas+Stretch con tasche esterne. Pagina: 16



6230 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 92



6233 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 92



6234 AllroundWork, pantaloni Canvas+Stretch
Pagina: 92



6241 AllroundWork, pantaloni Stretch con tasche esterne
Pagina: 16



6243 AllroundWork, pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 93



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 17



6251 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit con tasche esterne. Pagina: 17



6271 AllroundWork, pantaloni Full Stretch con tasche esterne. Pagina: 17



6301 AllroundWork, pantaloni
Pagina: 16



6310 LiteWork, pantaloni da lavoro 37.5°
Pagina: 21



6314 RuffWork, pantaloni+ in Canvas+ Stretch. Pagina: 21



6324 AllroundWork, pantaloni Canvas+ Stretch. Pagina: 16



6331 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2. Pagina: 93



6334 Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 1
Pagina: 92



6341 AllroundWork, pantaloni Stretch
Pagina: 16



6343 Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 2
Pagina: 93



6351 AllroundWork, pantaloni Stretch Loose Fit
Pagina: 17



6371 AllroundWork, pantaloni Full Stretch
Pagina: 18



6400 Pantaloni Service chino
Pagina: 88



6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper®
Pagina: 25



6530 AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 93



6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne. Pagina: 27



6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5°
Pagina: 26



6620 Pantaloni impermeabili a 2 strati imbottiti leggeri 37.5°
Pagina: 26



6639 AllroundWork, pantaloni invernali in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 94



6700 Pantaloni Service da donna
Pagina: 85



6701 AllroundWork, pantaloni+ da donna con tasche esterne. Pagina: 18



6703 AllroundWork, pantaloni donna senza tasche porta ginocchiere. Pagina: 18



6730 AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 94



6800 Pantaloni Service
Pagina: 85



6801 Pantaloni Service con tasche porta ginocchiere
Pagina: 86



6803 AllroundWork, Pantaloni senza porta ginocchiere. Pagina: 19



6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili
Pagina: 26



6902 FlexiWork, pantaloni da lavoro+ con tasche esterne. Pagina: 19



6903 FlexiWork, pantaloni da lavoro+
Pagina: 19



6923 FlexiWork, pantaloni+ da posatore con tasche esterne
Pagina: 19



6931 FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 94



6932 FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 95



6940 FlexiWork, pantaloni+ Stretch con tasche esterne. Pagina: 20



6955 FlexiWork, pantaloni+ Denim con tasche esterne. Pagina: 20



6956 FlexiWork, pantaloni+ Denim
Pagina: 20



6972 FlexiWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne staccabili. Pagina: 20



8201 Pantaloni impermeabili PU
Pagina: 27



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2
Pagina: 96



Monopezzi

0113 Salopette in alta visibilità, classe 2
Pagina: 96



0212 Monopezzo DuraTwill con tasche esterne
Pagina: 28



0213 Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 97



0214 Monopezzo Canvas+ con tasche esterne
Pagina: 28



0312 Monopezzo DuraTwill
Pagina: 28



6073 Tuta intera Service
Pagina: 86



Pirata e corti

3014 Pantaloni corti Canvas+
Pagina: 31



3023 Pantaloni corti Rip-Stop con tasche esterne
Pagina: 31



3123 Pantaloni corti Rip-Stop lavoro con tasche esterne
Pagina: 31



6100 Pantaloni corti Service
Pagina: 86



6108 LiteWork, pantaloni corti+ con tasche esterne removibili. Pagina: 31



6110 LiteWork, pantaloni corti da lavoro 37.5° con tasche esterne. Pagina: 31



6112 LiteWork, pantaloni corti da lavoro 37.5°
Pagina: 31



6131 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 97



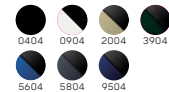
6132 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità, classe 1. Pagina: 98



6134 LiteWork, pantaloni pirata+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 98



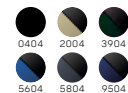
6141 AllroundWork, pantaloni corti Stretch con tasche esterne. Pagina: 29



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: 97



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

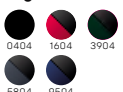


9191 Ginocchiere per
artigiani XTR D30®
Pagina: 32



Giacche e gilet

1100 AllroundWork,
Giacca invernale 37.5°
Pagina: 34



1102 AllroundWork, Giacca
invernale impermeabile 37.5°
Pagina: 34



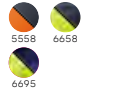
1107 AllroundWork, giacca
invernale 37.5° da donna
Pagina: 34



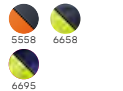
1127 AllroundWork, Giacca
impermeabile 37.5° da donna
Pagina: 35



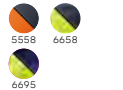
1130 AllroundWork, giacca
invernale in alta visibilità
37.5°, classe 3. Pagina: 98



1132 AllroundWork, giacca
invernale impermeabile 37.5° in
alta visibilità, classe 3. Pagina: 99



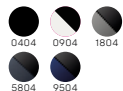
1137 AllroundWork, giacca
invernale in alta visibilità 37.5°
da donna, classe 2/3. Pagina: 99



1138 Giacca invernale in
alta visibilità Core, classe 3
Pagina: 101



1148 AllroundWork,
Giacca invernale
Pagina: 35



1200 AllroundWork,
giacca Softshell
Pagina: 35



1205 AllroundWork, giacca
a vento Softshell
Pagina: 36



1207 AllroundWork,
giacca Softshell da donna
Pagina: 36



1211 Giacca Softshell
Pagina: 41



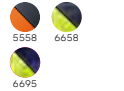
1218 Flexiwork, giacca
impermeabile softshell
con cappuccio. Pagina: 39



1229 AllroundWork, giacca
Softshell con cappuccio
Pagina: 36



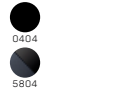
1230 AllroundWork, giacca
Softshell in alta visibilità,
classe 3. Pagina: 99



1237 AllroundWork, giacca Soft-
shell da donna in alta visibilità,
classe 2/3. Pagina: 100



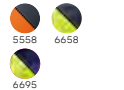
1300 FlexiWork, giacca
impermeabile elasticizzata
Pagina: 39



1303 AllroundWork,
giacca impermeabile
Pagina: 36



1330 AllroundWork, giacca
impermeabile in alta visibilità,
classe 3. Pagina: 100



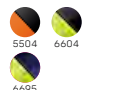
1347 AllroundWork, giacca
impermeabile in alta visibilità da
donna, classe 2/3. Pagina: 100



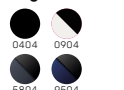
1367 AllroundWork,
Dames Waterproof Shell
Jack. Pagina: 37



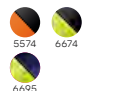
1539 AllroundWork, giacca
sfoderata in alta visibilità,
classe 2. Pagina: 102



1549 AllroundWork,
giacca sfoderata
Pagina: 37



1633 Giacca in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 101



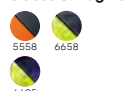
1673 Giacca Service
Pagina: 87



1800 AllroundWork, parka
invernale impermeabile 37.5°
Pagina: 37



1830 AllroundWork, parka
impermeabile in alta visibilità,
classe 3. Pagina: 101



1908 LiteWork,
giacca a vento
Pagina: 40



1915 AllroundWork, giacca
GORE® Windstopper®
Pagina: 37



1940 FlexiWork, giacca
elasticizzata Softshell
Pagina: 39



1948 LiteWork, giacca a
vento ibrida
Pagina: 41



1980 FlexiWork, giacca
impermeabile in GORE-TEX®
Pagina: 40



1981 FlexiWork, giacca
invernale in GORE-TEX® 37.5°
Pagina: 40



1982 FlexiWork, giacca in
GORE® WINDSTOPPER®
Pagina: 40



4310 AllroundWork, gilet
in alta visibilità, classe 2
Pagina: 105



4373 Gilet Service
Pagina: 87



4512 AllroundWork, gilet
imbottito 37.5°
Pagina: 38



4548 AllroundWork,
gilet invernale
Pagina: 35



8018 AllroundWork, giacca
in pile rovesciato
Pagina: 38



8019 AllroundWork, giacca
in lana secondo strato con
cerniera intera. Pagina: 38



8021 AllroundWork,
giacca in pile con cerniera
Pagina: 39



8101 AllroundWork,
giacca imbottita 37.5°
Pagina: 38



8200 Giacca
impermeabile PU
Pagina: 41



8233 Giacca impermeabile PU
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 102



8378 Set impermeabile
Pagina: 41



9153 Gilet in alta visibilità,
classe 2
Pagina: 105



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: 44



8004 AllroundWork,
giacca in pile 37.5°
Pagina: 42



8005 AllroundWork,
giacca a vento in pile
Pagina: 42



8017 AllroundWork,
giacca da donna in pile 37.5°
Pagina: 42



8022 AllroundWork,
giacca in pile Polartec®
Pagina: 43



8024 AllroundWork,
gilet in pile Polartec®
Pagina: 43



8027 AllroundWork, giacca
in pile da donna Polartec®
Pagina: 43



8035 AllroundWork, giacca in
pile con cerniera intera in alta
visibilità, classe 2. Pagina: 102



8036 AllroundWork, giacca in
pile con cerniera intera in alta
visibilità, classe 2/3. Pagina: 103



8039 AllroundWork, felpa con
cappuccio e cerniera intera in alta
visibilità, classe 2/3. Pagina: 103



8041 FlexiWork, giacca
in pile con cappuccio
Pagina: 44



8042 FlexiWork,
giacca in pile
Pagina: 44



9435 Maglia in micropile
mappato 1/2 zip
Pagina: 45



**9438 Giacca in
micropile mappato**
Pagina: 45



9448 LiteWork, giacca
secondo strato con cerniera
Pagina: 44



Felpe con e senza cappuccio

**2800 Felpa con
cappuccio**
Pagina: 47



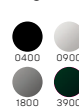
**2801 Felpa con
cappuccio e cerniera**
Pagina: 47



**2806 Felpa da donna con
cappuccio e cerniera**
Pagina: 47



2810 Felpa
Pagina: 48



**2812 Felpa "Heavy" con
MultiPockets™**
Pagina: 48



**2813 Felpa "Heavy" con
1/2 zip e MultiPockets™**
Pagina: 48



2818 Felpa 1/2 zip
Pagina: 48



**2850 Felpa a maniche
corte con cappuccio e logo**
Pagina: 49



**2880 Felpa con logo,
cappuccio e cerniera**
Pagina: 49



**2881 Felpa con logo e
cappuccio**
Pagina: 49



**2882 Felpa girocollo
con logo**
Pagina: 49



**2886 Felpa con
cerniera**
Pagina: 50



**2888 Felpa con logo,
cappuccio e cerniera**
Pagina: 50



**2889 Felpa con logo
e cappuccio**
Pagina: 50



2890 AllroundWork, felpa
con cappuccio e cerniera
Pagina: 46



2905 Maglione in lana
1/2 zip
Pagina: 50



8025 FlexiWork, giacca
Neon con cappuccio e
cerniera. Pagina: 46



8028 FlexiWork,
giacca Neon
Pagina: 46



8029 FlexiWork,
gilet Neon
Pagina: 47



8037 AllroundWork, felpa in
alta visibilità, classe 2/3
Pagina: 103



Camicie

8510 Camicia Service
Pagina: 87



8516 AllroundWork,
camicia a quadretti in
flanella. Pagina: 51



8520 LiteWork, camicia
traspirante a maniche
corte. Pagina: 51



8521 LiteWork, camicia
traspirante a maniche
lunghe. Pagina: 51



8555 AllroundWork,
camicia Denim
Pagina: 51



Polo e T-shirt

**2405 T-shirt Neon a
manica lunga**
Pagina: 56



2410 AllroundWork, T-shirt a manica lunga
Pagina: 52



2411 LiteWork, T-shirt a manica lunga
Pagina: 55



2427 AllroundWork, T-shirt in lana a maniche lunghe
Pagina: 52



2433 AllroundWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2. Pagina: 103



2498 AllroundWork, T-shirt a maniche lunghe con tecnologia 37.5°. Pagina: 52



2502 T-shirt classica
Pagina: 57



2504 T-shirt "Heavy" con MultiPockets™
Pagina: 57



2505 T-shirt Neon
Pagina: 56



2511 LiteWork, T-Shirt
Pagina: 56



2516 T-shirt da donna
Pagina: 57



2517 AllroundWork, T-shirt da donna in cotone organico. Pagina: 53



2518 AllroundWork, T-Shirt
Pagina: 53



2519 FlexiWork, T-shirt a manica corta con tecnologia 37.5°. Pagina: 55



2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico
Pagina: 53



2527 AllroundWork, Wollen T-shirt
Pagina: 53



2529 T-shirt, pacchetto doppio
Pagina: 57



2530 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 2. Pagina: 104



2534 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1. Pagina: 104



2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2
Pagina: 104



2558 AllroundWork, T-shirt
Pagina: 54



2580 T-shirt con logo SW 3D
Pagina: 58



2598 AllroundWork, T-shirt a manica corta con tecnologia 37.5°. Pagina: 54



2608 Polo piqué a maniche lunghe
Pagina: 58



2612 AllroundWork, Polo Rugby
Pagina: 54



2702 Polo da donna
Pagina: 58



2708 Polo classica
Pagina: 58



2710 Polo "Heavy" con MultiPockets™
Pagina: 59



2715 AllroundWork, polo
Pagina: 54



2721 AllroundWork, Polo
Pagina: 55



2724 AllroundWork, polo a manica corta con tecnologia 37.5°. Pagina: 55



2730 AllroundWork, polo in alta visibilità, classe 2. Pagina: 104



2911 LiteWork, canottiera
Pagina: 56



Intimo

9409 LiteWork, calzamaglia 37.5° senza cuciture
Pagina: 62



9418 LiteWork, maglia a maniche lunghe 37.5° senza cuciture. Pagina: 62



9419 LiteWork, maglia a maniche corte 37.5° senza cuciture. Pagina: 62



9425 FlexiWork, maglia a maniche lunghe senza cuciture. Pagina: 60



9426 FlexiWork, maglia a maniche corte senza cuciture. Pagina: 61



9428 FlexiWork, calzamaglia senza cuciture
Pagina: 61



9429 LiteWork, boxer 37.5° senza cuciture
Pagina: 63



9435 Maglia in micropile mappato 1/2 zip
Pagina: 45



9436 Mutande in cotone pacchetto doppio
Pagina: 63



9438 Giacca in micropile mappato
Pagina: 45



9441 FlexiWork, T-shirt a maniche lunghe in lana Merino senza cuciture
Pagina: 61



9442 FlexiWork, calzamaglia in lana Merino senza cuciture. Pagina: 61



9443 FlexiWork, calzamaglia Polartec® Power Stretch® 2.0. Pagina: 62



9444 AllroundWork, set maglia e calzamaglia
Pagina: 60



9445 AllroundWork, set maglia e calzamaglia leggera. Pagina: 60



Calze

9202 Calze in misto lana media lunghezza
Pagina: 65



9203 Calze in misto lana lunghe
Pagina: 65



9206 RRuffWork, calze in lana e CORDURA® - pacchetto doppio. Pagina: 65



9210 Calze in lana lunghe pesanti
Pagina: 65



9211 AllroundWork, calze Basic - pacchetto triplo
Pagina: 63



9213 AllroundWork, calze in lana - pacchetto doppio
Pagina: 64



9215 AllroundWork, calze di lana 37.5° media lunghezza
Pagina: 64



9217 LiteWork, calze 37.5° media lunghezza
Pagina: 64



9218 LiteWork, calze basse 37.5°
Pagina: 64



Guanti

9305 - 10 paia
9390 - 100 paia
Guanti Precision Flex Duty
Pagina: 66



9317 - 10 paia
Guanti Weather Flex Cut 5
Pagina: 69



9319 - 10 paia
Guanti Weather Flex Sense
Pagina: 69



9321 - 10 paia
9389 - 100 paia
Guanti Precision Flex Light.
Pagina: 67



9323 - 10 paia
Guanti Precision Flex Comfy.
Pagina: 67



9325 - 10 paia
Guanti Weather Flex Guard
Pagina: 69



9326 - 10 paia
Guanti Power Flex Cut 5
Pagina: 68



9327 - 10 paia
PGuanti Power Flex Guard
Pagina: 68



9330 Guanti Precision Cut C
Pagina: 67



9562 Guanti Weather Flex Dry
Pagina: 69



9574 Guanti Precision Protect
Pagina: 67



9578 Guanti Weather Essential, 5 paia
Pagina: 70



9579 Guanti Weather Dry, 5 paia
Pagina: 70



9585 Guanti Power Core, 5 paia
Pagina: 68



9586 Guanti Power Open, 5 paia
Pagina: 68



9597, 9598 Guanto Specialized Tool, 5 pezzi
Pagina: 66



Cappellini e berretti

9007 RuffWork, berretto invernale con paraorecchie
Pagina: 73



9008 AllroundWork, berretto
Pagina: 71



9014 AllroundWork, berretto in cotone
Pagina: 71



9015 Berretto reversibile
Pagina: 74



9017 AllroundWork, berretto in cotone stampato.
Pagina: 71



9023 AllroundWork, berretto da pescatore
Pagina: 71



9024 FlexiWork, berretto in pile
Pagina: 72



9030 FlexiWork, berretto in pile con logo stampato
Pagina: 72



9041 Cappellino con logo
Pagina: 74



9052 FlexiWork, passamontagna senza cuciture.
Pagina: 72



9053 FlexiWork, Seamless Helmvoering
Pagina: 72



9054 FlexiWork, copricapo multifunzionale senza cuciture.
Pagina: 73



9072 LiteWork, cappello da pescatore
Pagina: 73



9079 AllroundWork, cappellino
Pagina: 72



9084 Berretto
Pagina: 74



9091 LiteWork, cappellino parasole
Pagina: 73



9093 Berretto WINDSTOPPER® a due strati.
Pagina: 74



Accessori

9004 Cintura con logo
Pagina: 75



9018 LiteWork, cintura
Pagina: 75



9020 Cintura elastica
Pagina: 75



9025 Cintura ergonomica
Pagina: 76



9033 Cintura Snickers Workwear
Pagina: 76



9034 Cintura in pelle
Pagina: 76



9050 Bretelle elastiche
Pagina: 76



9064 Bretelle con logo
Pagina: 76



9071 AllroundWork, cintura
Pagina: 75



9453 Litework, manicotti
Pagina: 78



9623 Zaino impermeabile
Pagina: 77



0400

9626 Borsa impermeabile
Pagina: 77



0400

9751 Portachiavi in pelle
Pagina: 77



0400

1300

9754 Portacarte in pelle
Pagina: 77



0400

1300

9759 Porta cartellino di riconoscimento
Pagina: 77



0400

9760 Portabadge
Pagina: 78



0400

9766 Portabadge
Pagina: 78



0400

9901 Bottiglia per l'acqua
Pagina: 78



0400

Portautensili

4230 AllroundWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1. Pagina: 102

5504

6604



4250 AllroundWork, gilet porta utensili
Pagina: 79



0404

4254 Gilet portautensili, Canvas+
Pagina: 79



0404

9082 Porta martello Flexi
Pagina: 79



0000

9700 Passante a strappo
Pagina: 79



0400

9716 Porta martello
Pagina: 80



0400

9736 Porta martello, 10 pezzi
Pagina: 80



0400

9746 Tasca per smartphone
Pagina: 80



0404

9762 Tasca porta martello
Pagina: 81



0400

9764 Tasca lunga porta attrezzi
Pagina: 82



0400

9767 Tasca porta metro in pelle
Pagina: 82



0400

9768 Tasca in pelle per metro a nastro
Pagina: 82



0400

9769 Tasca in pelle per cutter
Pagina: 82



0400

9770 Cintura XTR per carpentieri
Pagina: 80



0404

9772 Cintura portautensili per artigiani
Pagina: 83



0404

9775 Tasca portautensili per carpentieri
Pagina: 81



0404

9776 Tasca portautensili per artigiani
Pagina: 84



0404

9780 Cintura XTR per elettricisti
Pagina: 80



0404

9782 Cintura portautensili Service
Pagina: 83



0404

9785 Tasca portautensili per elettricisti
Pagina: 81



0404

9786 Tasca portautensili Service
Pagina: 84



0404

9790 Cintura portautensili XTR
Pagina: 84



0404

9792 Bretelle apposte per cintura portautensili
Pagina: 83



0404

9794 Tasche esterne Flexi
Pagina: 84



0400

9795 Tasche per chiodi e viti
Pagina: 81



0404

9796 Tasche per chiodi e viti
Pagina: 84



0404

9798 Tasca multiuso
Pagina: 83



0400

Abbigliamento impermeabile e idrorepellente

1100 AllroundWork, Giacca invernale 37.5°
Pagina: 34

0404

1604

3904

5804

9504



1102 AllroundWork, Giacca invernale impermeabile 37.5°
Pagina: 34

0404

1604

5804

9504



1107 AllroundWork, giacca invernale 37.5° da donna
Pagina: 34

0404

1604

5804

9504



1127 AllroundWork, Giacca impermeabile 37.5° da donna
Pagina: 35

0404



1130 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5°, classe 3. Pagina: 98

5558

6658

6695



1132 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5° in alta visibilità, classe 3. Pagina: 99

5558

6658

6695



1137 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5° da donna, classe 2/3. Pagina: 99

5558

6658

6695



1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3
Pagina: 101

5558

6658



1148 AllroundWork, Giacca invernale
Pagina: 35

0404

0904

1804

5804

9504



1300 FlexiWork, giacca impermeabile elasticizzata
Pagina: 39

0404

5804



1303 AllroundWork, giacca impermeabile
Pagina: 36

0400



1330 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 100

5558

6658



1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, classe 2/3. Pagina: 100

5558

6658



1367 AllroundWork, giacca Shell impermeabile da donna
Pagina: 37

0400



1800 AllroundWork, parka invernale impermeabile 37.5°
Pagina: 37

0404

9504



1830 AllroundWork, parka impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 101



1980 FlexiWork, giacca impermeabile in GORE-TEX® Pagina: 40



1981 FlexiWork, giacca invernale in GORE-TEX® 37.5° Pagina: 40



6515 AllroundWork, pantaloni GORE® Windstopper® Pagina: 25



6530 AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 93



6580 FlexiWork, pantaloni invernali 37.5°+ in GORE-TEX con tasche esterne. Pagina: 27



6619 AllroundWork, pantaloni invernali imbottiti 37.5° Pagina: 26



6620 Pantaloni impermeabili a 2 strati imbottiti leggeri 37.5° Pagina: 26



6639 AllroundWork, pantaloni+ invernali in alta visibilità 37.5°, classe 2. Pagina: 94



6901 AllroundWork, pantaloni impermeabili Pagina: 26



8101 AllroundWork, giacca imbottita 37.5° Pagina: 38



8200 Giacca impermeabile PU Pagina: 41



8201 Pantaloni impermeabili PU Pagina: 27



8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3 Pagina: 102



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2 Pagina: 96



8378 Set impermeabile Pagina: 41



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: 99



1207 AllroundWork, giacca Softshell da donna Pagina: 36



1237 AllroundWork, giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 100



1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, classe 2/3. Pagina: 100



1367 AllroundWork, giacca Shell impermeabile da donna Pagina: 37



2516 T-shirt da donna Pagina: 57



2517 AllroundWork, T-shirt da donna in cotone organico. Pagina: 53



2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2 Pagina: 104



2702 Polo da donna Pagina: 58



2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera Pagina: 47



3714 Pantaloni Canvas+ da donna con tasche esterne Pagina: 23



3775 Pantaloni donna per pittore e decoratore edile con tasche esterne. Pagina: 25



6147 AllroundWork, pantaloni corti stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 29



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 17



6700 Pantaloni Service da donna Pagina: 85



6701 AllroundWork, pantaloni+ da donna con tasche esterne. Pagina: 18



6703 AllroundWork, pantaloni donna senza tasche porta ginocchiere. Pagina: 18



6730 AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 94



8017 AllroundWork, giacca da donna in pile 37.5° Pagina: 42



8027 AllroundWork, giacca in pile da donna Polartec® Pagina: 43



Pittori

1148 AllroundWork, Giacca invernale Pagina: 35



1549 AllroundWork, giacca sfoderata Pagina: 37



2410 AllroundWork, T-shirt a manica lunga Pagina: 52



2502 T-shirt classica Pagina: 57



2516 T-shirt da donna Pagina: 57



2526 AllroundWork, T-shirt in cotone organico Pagina: 53



2529 T-shirt, pacchetto doppio Pagina: 57



2702 Polo da donna Pagina: 58



2708 Polo classica Pagina: 58



2801 Felpa con cappuccio e cerniera Pagina: 47



2806 Felpa da donna con cappuccio e cerniera Pagina: 47



2810 Felpa Pagina: 48



3234 Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1
Pagina: 24



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: 25



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



6224 AllroundWork, pantaloni Canvas+Stretch con tasche esterne. Pagina: 16



6241 AllroundWork, pantaloni Stretch con tasche esterne. Pagina: 16



6247 AllroundWork, pantaloni Stretch da donna con tasche esterne. Pagina: 17



6341 AllroundWork, pantaloni Stretch
Pagina: 16



9079 AllroundWork, cappellino
Pagina: 72



Service Line

1673 Giacca Service
Pagina: 87



4373 Gilet Service
Pagina: 87



6073 Tuta intera Service
Pagina: 86



6100 Pantaloni corti Service
Pagina: 86



6400 Pantaloni Service chino
Pagina: 85



6700 Pantaloni Service da donna
Pagina: 85



6800 Pantaloni Service
Pagina: 85



6801 Pantaloni Service con tasche porta ginocchiere
Pagina: 86



8510 Camicia Service
Pagina: 87



Abbigliamento da bambino

7505 FlexiWork, pantaloni Junior
Pagina: 88



7507 AllroundWork, giacca a vento Junior
Pagina: 88



7508 Felpa Junior con logo, cappuccio e cerniera
Pagina: 88



7509 Felpa junior con logo
Pagina: 89



7510 T-shirt Junior con logo
Pagina: 89



Alta visibilità

0113 Salopette in alta visibilità, classe 2
Pagina: 96



0213 Monopezzo in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 97



1130 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5°, classe 3. Pagina: 98



1132 AllroundWork, giacca invernale impermeabile 37.5° in alta visibilità, classe 3. Pagina: 99



1137 AllroundWork, giacca invernale in alta visibilità 37.5° da donna, classe 2/3. Pagina: 99



1138 Giacca invernale in alta visibilità Core, classe 3
Pagina: 101



1230 AllroundWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3. Pagina: 99



1237 AllroundWork, giacca Softshell da donna in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 100



1330 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 100



1347 AllroundWork, giacca impermeabile in alta visibilità da donna, classe 2/3. Pagina: 100



1539 AllroundWork, giacca sfoderata in alta visibilità, classe 2. Pagina: 102



1633 Giacca in alta visibilità, classe 3
Pagina: 101



1830 AllroundWork, parka impermeabile in alta visibilità, classe 3. Pagina: 101



2433 AllroundWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 2. Pagina: 103



2530 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 2. Pagina: 104



2534 AllroundWork, T-shirt in alta visibilità, classe 1. Pagina: 104



2537 T-shirt da donna in alta visibilità, classe 2
Pagina: 104



2730 AllroundWork, polo in alta visibilità, classe 2. Pagina: 104



3233 Pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 95



3234 Pantaloni in alta visibilità per pittore, classe 1
Pagina: 24



3235 Pantaloni in cotone in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 95



3333 Pantaloni in alta visibilità, classe 2
Pagina: 95



3833 Pantaloni in alta visibilità, classe 1
Pagina: 96



6530 AllroundWork, pantaloni shell impermeabili in alta visibilità, classe 2. Pagina: 93



4230 AllroundWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1. Pagina: 102



6639 AllroundWork, pantaloni+ invernali in alta visibilità 37,5°, classe 2. Pagina: 94



4310 AllroundWork, gilet in alta visibilità, classe 2
Pagina: 105



6730 AllroundWork, pantaloni+ da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 94



6131 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 97



6931 FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 94



6132 LiteWork, pantaloni corti+ in alta visibilità, classe 1. Pagina: 98



6932 FlexiWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 95



6134 LiteWork, pantaloni pirata+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 98



6933 FlexiWork, pantaloni corti+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 97



6230 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 92



8035 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2. Pagina: 102



6233 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 92



8036 AllroundWork, giacca in pile con cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 103



6234 Pantaloni elasticizzati in alta visibilità con tasche esterne, classe 1. Pagina: 92



8037 AllroundWork, felpa in alta visibilità, classe 2/3
Pagina: 103



6243 AllroundWork, pantaloni Stretch in alta visibilità con tasche esterne, classe 2. Pagina: 93



8039 AllroundWork, felpa con cappuccio e cerniera intera in alta visibilità, classe 2/3. Pagina: 103



6331 AllroundWork, pantaloni+ in alta visibilità, classe 2. Pagina: 93



8233 Giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3
Pagina: 102



6334 Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 1
Pagina: 92



8243 Pantaloni impermeabili PU in alta visibilità classe 2
Pagina: 96



6343 Pantaloni elasticizzati in alta visibilità, classe 2
Pagina: 93



9153 Gilet in alta visibilità, classe 2
Pagina: 105



ProtecWork

EN ISO
20471:2013

Abbigliamento in alta visibilità

2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2
Pagina: 116



2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta in alta visibilità, classe 3
Pagina: 116



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3
Pagina: 117



2860 ProtecWork, giacca in pile in alta visibilità, classe 3
Pagina: 128



2863 ProtecWork, felpa, classe 3
Pagina: 119



2864 ProtecWork, felpa con cerniera intera in alta visibilità, classe 3
Pagina: 119



2865 ProtecWork, felpa con cerniera e cappuccio in alta visibilità, classe 3
Pagina: 119



2869 ProtecWork, felpa in alta visibilità, classe 1
Pagina: 120



2876 ProtecWork, felpa in alta visibilità da donna, classe 3/2
Pagina: 120



4260 ProtecWork, gilet porta utensili in alta visibilità, classe 1
Pagina: 151



4361 ProtecWork, gilet in alta visibilità, classe 3
Pagina: 152



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2
Pagina: 128



6064 ProtecWork, salopette in alta visibilità arancione, classe 2
Pagina: 144



6065 ProtecWork, salopette rinforzata sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 2. Pagina: 144



6160 ProtecWork, pantaloni corti in alta visibilità, classe 1 Pagina: 140



6161 ProtecWork, pantaloni pirata in alta visibilità, classe 2 Pagina: 140



6260 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 2 Pagina: 129



6261 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche uguali sulle gambe, classe 2 Pagina: 130



6263 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1 Pagina: 131



6264 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 2 Pagina: 131



6265 ProtecWork, pantaloni parastinchi in alta visibilità con tasche esterne, classe 1 Pagina: 132



6266 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 2 Pagina: 145



6276 ProtecWork, pantaloni in alta visibilità con tasche esterne, classe 1 Pagina: 132



6360 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2 Pagina: 133



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2 Pagina: 134



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1 Pagina: 135



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2 Pagina: 135



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 136



6366 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità arancione, classe 2 Pagina: 145



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1 Pagina: 136



6560 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 1 Pagina: 146



6562 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe con tasche esterne in alta visibilità arancione, classe 1. Pagina: 146



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2 Pagina: 137



6568 ProtecWork, pantaloni GORETEX® in alta visibilità, classe 2 Pagina: 138



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2 Pagina: 138



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2 Pagina: 139



6797 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità con tasche esterne, classe 2 Pagina: 139



8261 ProtecWork, giacca impermeabile PU in alta visibilità, classe 3 Pagina: 143



8267 ProtecWork, pantaloni impermeabili PU in alta visibilità, classe 2 Pagina: 143



8269 ProtecWork, sovrappantaloni PU in alta visibilità, classe 2 Pagina: 143



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1 Pagina: 121



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3 Pagina: 121



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1 Pagina: 122



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3 Pagina: 122



 **EN ISO 11612:2015**
Abbigliamento di protezione ignifuga

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3 Pagina: 123



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3 Pagina: 123



1260 ProtecWork, giacca Softshell in alta visibilità, classe 3 Pagina: 124



1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3 Pagina: 124



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1 Pagina: 125



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3 Pagina: 125



1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2 Pagina: 147



1563 ProtecWork, giacca in spugna di lana Pagina: 114



1566 ProtecWork, giacca Pagina: 126



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3 Pagina: 126



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3 Pagina: 127



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3 Pagina: 127



2460 ProtecWork, T-shirt a manica lunga Pagina: 115



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga in alta visibilità, classe 3 Pagina: 115



2462 ProtecWork, T-shirt a manica lunga e collo a lupetto Pagina: 110



2467 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2 Pagina: 116



2476 ProtecWork, T-shirt a manica lunga da donna in alta visibilità, classe 3/2 Pagina: 116



2660 ProtecWork, polo a manica lunga Pagina: 117



2661 ProtecWork, polo a manica lunga in alta visibilità, classe 3 Pagina: 117



2667 ProtecWork, polo a manica lunga da donna Pagina: 117



2860 ProtecWork,
giacca in pile in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 128



2861 ProtecWork,
felpa
Pagina: 118



2862 ProtecWork,
felpa con cappuccio
Pagina: 118



2863 ProtecWork,
felpa, classe 3
Pagina: 119



2864 ProtecWork,
felpa con cerniera intera
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 119



2865 ProtecWork,
felpa con cerniera e
cappuccio in alta visibilità,
classe 3
Pagina: 119



2867 ProtecWork,
felpa da donna
Pagina: 120



2869 ProtecWork,
felpa in alta visibilità,
classe 1
Pagina: 120



2876 ProtecWork,
felpa in alta visibilità
da donna, classe 3/2
Pagina: 120



6060 ProtecWork,
salopette in alta visibilità,
classe 2
Pagina: 128



6063 ProtecWork,
salopette
Pagina: 129



6064 ProtecWork,
salopette in alta visibilità
arancione, classe 2
Pagina: 144



6065 ProtecWork,
salopette rinforzata sulla
parte anteriore delle gambe
in alta visibilità arancione,
classe 2. Pagina: 144



6260 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne,
classe 2
Pagina: 129



6261 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche uguali sulle
gambe, classe 2
Pagina: 130



6262 ProtecWork,
pantaloni con tasche
uguali su gamba e tasche
esterne
Pagina: 130



6263 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 131



6264 ProtecWork,
pantaloni parastinchi in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 2
Pagina: 131



6265 ProtecWork,
pantaloni parastinchi in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 1
Pagina: 132



6266 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6276 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 132



6286 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne
Pagina: 133



6360 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 133



6361 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche su entrambe le gambe
in alta visibilità, classe 2
Pagina: 134



6362 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche su entrambe le gambe
Pagina: 134



6363 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in
alta visibilità classe 1
Pagina: 135



6364 ProtecWork,
pantaloni con parastinchi
rinforzati in alta visibilità,
classe 2
Pagina: 135



6365 ProtecWork,
pantaloni rinforzati
sulla parte anteriore delle
gambe in alta visibilità,
classe 1. Pagina: 54



6366 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6376 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in
alta visibilità classe 1
Pagina: 136



6386 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro
Pagina: 137



6560 ProtecWork,
pantaloni rinforzati sulla
parte anteriore delle
gambe in alta visibilità
arancione, classe 1
Pagina: 146



6562 ProtecWork,
pantaloni rinforzati sulla
parte anteriore delle
gambe con tasche esterne
in alta visibilità arancione,
classe 1. Pagina: 146



6563 ProtecWork,
pantaloni impermeabili in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 137



6568 ProtecWork,
pantaloni GORETEX® in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6663 ProtecWork,
pantaloni invernali in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6760 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 139



6797 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 2
Pagina: 139



8560 ProtecWork,
camicia a manica lunga
in alta visibilità, classe 1
Pagina: 121



8561 ProtecWork,
camicia a manica lunga
Pagina: 121



8562 ProtecWork,
camicia a manica lunga
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 121



8563 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga in alta
visibilità, classe 1
Pagina: 122



8564 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga
Pagina: 122



8565 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 122



9460 ProtecWork,
calzamaglia
Pagina: 110



9461 ProtecWork,
pantaloni girocollo
a manica lunga
Pagina: 111



9462 ProtecWork,
maglia a manica lunga
mezza cerniera
Pagina: 111



9468 ProtecWork,
calzamaglia in lana
Pagina: 113



9469 ProtecWork,
pantaloni in spugna di lana
Pagina: 114



9476 ProtecWork
maglia in lana a manica
lunga con mezza cerniera
Pagina: 113



EN ISO 14116:2015
Indumenti di protezione
alla propagazione di fiamma
limitata

2561 ProtecWork,
T-shirt manica corta
Pagina: 116



2562 ProtecWork,
T-shirt a manica corta in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 116

6600



9066 ProtecWork,
copricapo impermeabile
Pagina: 148

6600



9463 ProtecWork,
boxer
Pagina: 111

0400



1563 ProtecWork,
giacca in spugna di lana
Pagina: 114

0400



2563 ProtecWork,
T-shirt a manica
corta girocollo
Pagina: 110

0400



9068 ProtecWork,
berretto
Pagina: 148

6600



9464 ProtecWork,
boxer in lana
Pagina: 112

0400



1566 ProtecWork,
giacca
Pagina: 126

9500



2760 ProtecWork,
polo a manica corta
Pagina: 118

0400 9500



9069 ProtecWork,
copricapo multifunzionale
Pagina: 149

0400



9465 ProtecWork,
reggiseno sportivo
Pagina: 112

0400



1567 ProtecWork,
giacca da donna in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 126

6600



4260 ProtecWork,
gilet porta utensili in
alta visibilità, classe 1
Pagina: 151

6600



9070 ProtecWork,
cappuccio in alta visibilità
arancione
Pagina: 147

5500



9466 ProtecWork,
mutandine
Pagina: 112

0400



1668 ProtecWork,
giacca GORE-TEX® in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 127

6695



4360 ProtecWork,
gilet in spugna di lana
Pagina: 114

0400



9075 ProtecWork,
berretto in lana
Pagina: 149

0400



9467 ProtecWork,
slip
Pagina: 113

0400



1860 ProtecWork,
parka invernale in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 127

6695



4361 ProtecWork,
gilet in alta visibilità,
classe 3
Pagina: 152

6600 6655



9076 Copricapo in lana
ProtecWork
Pagina: 149

0400



 IEC
61482-2
Indumenti di protezione
contro i rischi termici degli
archi elettrici

1163 ProtecWork,
giacca invernale in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 123

6695



2460 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
Pagina: 115

9500



6160 ProtecWork,
pantaloni corti in alta
visibilità, classe 1
Pagina: 140

6600



9116 ProtecWork,
ginocchiere ignifughe
Pagina: 149

0404



1167 ProtecWork,
giacca invernale da donna
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 123

6695



2461 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 115

6600



6161 ProtecWork,
pantaloni pirata in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 140

6600



9160 ProtecWork,
bretelle elastiche ignifughe
Pagina: 150

0400



1260 ProtecWork,
giacca Softshell in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 123

6695



2462 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
e collo a lupetto
Pagina: 110

0400



8261 ProtecWork,
giacca impermeabile PU
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 143

6695



9161 ProtecWork,
cintura ignifuga
Pagina: 150

0416



1361 ProtecWork,
giacca impermeabile
Shell in alta visibilità,
classe 3
Pagina: 42

6695



2476 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
da donna in alta visibilità,
classe 3/2
Pagina: 116

6600



8267 ProtecWork,
pantaloni impermeabili PU
in alta visibilità, classe 2
Pagina: 143

6600



9261 ProtecWork,
calze in spugna di lana
Pagina: 152

0400



1560 ProtecWork,
giacca in alta visibilità,
classe 1
Pagina: 125

9566



2660 ProtecWork,
polo a manica lunga
Pagina: 117

0400 9500



8269 ProtecWork,
sovrappantaloni PU in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 143

6600



9262 ProtecWork,
calze in lana leggera
Pagina: 152

0400



1561 ProtecWork,
giacca in alta visibilità,
classe 3
Pagina: 125

6695



2661 ProtecWork,
polo a manica lunga in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 117

6695



9062 ProtecWork,
passamontagna in lana
Pagina: 65

0400



9263 ProtecWork,
calze in lana
Pagina: 152

0400



1562 ProtecWork,
giacca ad alta visibilità
arancione, classe 3/2
Pagina: 147

5595



2667 ProtecWork,
polo a manica lunga
da donna
Pagina: 117

9500



9065 ProtecWork,
fodera per casco
Pagina: 65

9500



9264 ProtecWork,
calze in lana pesante
Pagina: 153

0400



2860 ProtecWork,
giacca in pile in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 128



2861 ProtecWork,
felpa
Pagina: 118



2862 ProtecWork,
felpa con cappuccio
Pagina: 118



2863 ProtecWork,
felpa, classe 3
Pagina: 119



2864 ProtecWork,
felpa con cerniera intera
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 119



2865 ProtecWork,
felpa con cerniera e
cappuccio in alta visibilità,
classe 3
Pagina: 119



2867 ProtecWork,
felpa da donna
Pagina: 120



2869 ProtecWork,
felpa in alta visibilità,
classe 1
Pagina: 120



2876 ProtecWork,
felpa in alta visibilità
da donna, classe 3/2
Pagina: 120



6060 ProtecWork,
salopette in alta visibilità,
classe 2
Pagina: 128



6063 ProtecWork,
salopette
Pagina: 129



6064 ProtecWork,
salopette in alta visibilità
arancione, classe 2
Pagina: 144



6065 ProtecWork,
salopette rinforzata sulla
parte anteriore delle gambe
in alta visibilità arancione,
classe 2. Pagina: 144



6260 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne,
classe 2
Pagina: 129



6261 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche uguali sulle
gambe, classe 2
Pagina: 130



6262 ProtecWork,
pantaloni con tasche
uguali su gamba e tasche
esterne
Pagina: 130



6263 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 131



6264 ProtecWork,
pantaloni parastinchi in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 2
Pagina: 131



6265 ProtecWork,
pantaloni parastinchi in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 1
Pagina: 132



6266 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6276 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 132



6286 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne
Pagina: 133



6360 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 133



6361 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche su entrambe le
gambe in alta visibilità,
classe 2. Pagina: 52



6362 ProtecWork,
pantaloni da lavoro
con tasche su entrambe
le gambe
Pagina: 52



6363 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in
alta visibilità classe 1
Pagina: 135



6364 ProtecWork,
pantaloni con parastinchi
rinforzati in alta visibilità,
classe 2
Pagina: 135



6365 ProtecWork,
pantaloni rinforzati
sulla parte anteriore delle
gambe in alta visibilità,
classe 1. Pagina: 54



6366 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6376 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in
alta visibilità classe 1
Pagina: 136



6386 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro
Pagina: 137



6560 ProtecWork,
pantaloni rinforzati sulla
parte anteriore delle
gambe in alta visibilità
arancione, classe 1
Pagina: 146



6562 ProtecWork,
pantaloni rinforzati sulla
parte anteriore delle
gambe con tasche esterne
in alta visibilità arancione,
classe 1. Pagina: 146



6563 ProtecWork,
pantaloni impermeabili in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 137



6568 ProtecWork,
pantaloni GORETEX® in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6663 ProtecWork,
pantaloni invernali in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 56



6760 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 139



6797 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 2
Pagina: 139



8560 ProtecWork,
camicia a manica lunga in
alta visibilità, classe 1
Pagina: 121



8561 ProtecWork,
camicia a manica lunga
Pagina: 121



8562 ProtecWork,
camicia a manica lunga
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 121



8563 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga in alta
visibilità, classe 1
Pagina: 122



8564 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga
Pagina: 122



8565 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 122



9360 ProtecWork,
guanti
Pagina: 150



9361 ProtecWork,
guanti imbottiti
Pagina: 150



9460 ProtecWork,
calz maglia
Pagina: 110



9461 ProtecWork,
maglia girocollo
a manica lunga
Pagina: 111



9462 ProtecWork,
maglia a manica lunga
mezza cerniera
Pagina: 111



9468 ProtecWork,
calz maglia in lana
Pagina: 113



9469 ProtecWork,
pantaloni in spugna di lana
Pagina: 114



9476 ProtecWork
maglia in lana a manica
lunga con mezza cerniera
Pagina: 113



**EN 13034:2005
+A1:2009**

Protezione contro agenti chimici liquidi

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3
Pagina: 123



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3
Pagina: 123



1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3
Pagina: 124



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1
Pagina: 125



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3
Pagina: 125



1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2
Pagina: 147



1566 ProtecWork, giacca
Pagina: 126



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3
Pagina: 126



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3
Pagina: 127



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1
Pagina: 135



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2
Pagina: 137



8560 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 1
Pagina: 121



8561 ProtecWork, camicia a manica lunga
Pagina: 121



8562 ProtecWork, camicia a manica lunga in alta visibilità, classe 3
Pagina: 121



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1
Pagina: 122



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga
Pagina: 122



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3
Pagina: 122



**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: 123



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3
Pagina: 123



1361 ProtecWork, giacca impermeabile Shell in alta visibilità, classe 3
Pagina: 124



1560 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 1
Pagina: 125



1561 ProtecWork, giacca in alta visibilità, classe 3
Pagina: 125



1562 ProtecWork, giacca ad alta visibilità arancione, classe 3/2
Pagina: 147



1566 ProtecWork, giacca
Pagina: 126



1567 ProtecWork, giacca da donna in alta visibilità, classe 3
Pagina: 126



1668 ProtecWork, giacca GORE-TEX® in alta visibilità, classe 3
Pagina: 127



1860 ProtecWork, parka invernale in alta visibilità, classe 3
Pagina: 127



6060 ProtecWork, salopette in alta visibilità, classe 2
Pagina: 128



6063 ProtecWork, salopette
Pagina: 129



6064 ProtecWork, salopette in alta visibilità arancione, classe 2
Pagina: 144



6065 ProtecWork, salopette rinforzata sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 2. Pagina: 144



6360 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità, classe 2
Pagina: 133



6361 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe in alta visibilità, classe 2. Pagina: 134



6362 ProtecWork, pantaloni da lavoro con tasche su entrambe le gambe
Pagina: 134



6363 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1
Pagina: 135



6364 ProtecWork, pantaloni con parastinchi rinforzati in alta visibilità, classe 2
Pagina: 135



6365 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità, classe 1. Pagina: 136



6366 ProtecWork, pantaloni da lavoro in alta visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6376 ProtecWork, Pantaloni da lavoro in alta visibilità classe 1
Pagina: 136



6386 ProtecWork, Pantaloni da lavoro
Pagina: 137



6560 ProtecWork, pantaloni rinforzati sulla parte anteriore delle gambe in alta visibilità arancione, classe 1
Pagina: 146



6563 ProtecWork, pantaloni impermeabili in alta visibilità, classe 2
Pagina: 137



6663 ProtecWork, pantaloni invernali in alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6760 ProtecWork, pantaloni da donna in alta visibilità, classe 2
Pagina: 139



8563 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 1
Pagina: 122



8564 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga
Pagina: 122



8565 ProtecWork, camicia per saldatura a manica lunga in alta visibilità, classe 3
Pagina: 122



EN 342:2015
Abbigliamento di protezione contro il freddo

1163 ProtecWork, giacca invernale in alta visibilità, classe 3
Pagina: 123



1167 ProtecWork, giacca invernale da donna in alta visibilità, classe 3
Pagina: 123



1860 ProtecWork,
parka invernale in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 127



6663 ProtecWork,
pantaloni invernali in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



 **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: 128



6063 ProtecWork,
salopette
Pagina: 129



6064 ProtecWork,
salopette in alta visibilità
arancione, classe 2
Pagina: 144



6065 ProtecWork,
salopette rinforzata sulla
parte anteriore delle gambe
in alta visibilità arancione,
classe 2. Pagina: 144



6161 ProtecWork,
pantaloni pirata in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 140



6260 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne,
classe 2
Pagina: 129



6261 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche uguali sulle
gambe, classe 2
Pagina: 130



6262 ProtecWork,
pantaloni con tasche uguali
su gamba e tasche esterne
Pagina: 130



6263 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 131



6264 ProtecWork,
pantaloni parastinchi in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 2
Pagina: 131



6265 ProtecWork,
pantaloni parastinchi in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 1
Pagina: 132



6266 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6276 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 132



6286 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne
Pagina: 133



6360 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 133



6361 ProtecWork,
pantaloni da lavoro
con tasche su entrambe le
gambe in alta visibilità,
classe 2. Pagina: 134



6362 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche su entrambe le
gambe
Pagina: 134



6363 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in
alta visibilità classe 1
Pagina: 135



6364 ProtecWork,
pantaloni con parastinchi
rinforzati in alta visibilità,
classe 2
Pagina: 135



6365 ProtecWork,
pantaloni rinforzati
sulla parte anteriore delle
gambe in alta visibilità,
classe 1. Pagina: 136



6366 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6376 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in
alta visibilità classe 1
Pagina: 136



6386 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro
Pagina: 137



6560 ProtecWork,
pantaloni rinforzati sulla
parte anteriore delle
gambe in alta visibilità
arancione, classe 1
Pagina: 146



6562 ProtecWork,
pantaloni rinforzati sulla
parte anteriore delle
gambe con tasche esterne
in alta visibilità arancione,
classe 1. Pagina: 146



6563 ProtecWork,
pantaloni impermeabili in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 137



6568 ProtecWork,
pantaloni GORE-TEX® in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6663 ProtecWork,
pantaloni invernali in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 138



6760 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 139



6797 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 2
Pagina: 139



9116 ProtecWork,
ginocchiere ignifughe
Pagina: 149



 **EN 1149-5:2018**
Indumenti di protezione
con proprietà antistatiche

1163 ProtecWork,
giacca invernale in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 123



1167 ProtecWork,
giacca invernale da donna
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 123



1260 ProtecWork,
giacca Softshell in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 123



1361 ProtecWork,
giacca impermeabile Shell
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 124



1560 ProtecWork,
giacca in alta visibilità,
classe 1
Pagina: 125



1561 ProtecWork,
giacca in alta visibilità,
classe 3
Pagina: 125



1562 ProtecWork,
giacca ad alta visibilità
arancione, classe 3/2
Pagina: 147



1563 ProtecWork,
giacca in spugna di lana
Pagina: 114



1566 ProtecWork,
giacca
Pagina: 126



1567 ProtecWork,
giacca da donna in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 126



1668 ProtecWork,
giacca GORE-TEX® in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 127



1860 ProtecWork,
parka invernale in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 127



2460 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
Pagina: 115



2461 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 115



2462 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
e collo a lupetto
Pagina: 110



2467 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
da donna in alta visibilità,
classe 3/2
Pagina: 115



2476 ProtecWork,
T-shirt a manica lunga
da donna in alta visibilità,
classe 3/2
Pagina: 116



2561 ProtecWork,
T-shirt manica corta
Pagina: 116



2562 ProtecWork,
T-shirt a manica corta in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 116



2563 ProtecWork,
T-shirt a manica corta
girocollo
Pagina: 110



2660 ProtecWork,
polo a manica lunga
Pagina: 117



2661 ProtecWork,
polo a manica lunga in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 117



2667 ProtecWork,
polo a manica lunga
da donna
Pagina: 117



2760 ProtecWork,
polo a manica corta
Pagina: 118



2860 ProtecWork,
giacca in pile in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 128



2861 ProtecWork,
felpa
Pagina: 118



2862 ProtecWork,
felpa con cappuccio
Pagina: 118



2863 ProtecWork,
felpa, classe 3
Pagina: 119



2864 ProtecWork,
felpa con cerniera intera in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 119



2865 ProtecWork,
felpa con cerniera e
cappuccio in alta visibilità,
classe 3
Pagina: 119



2867 ProtecWork,
felpa da donna
Pagina: 120



2869 ProtecWork,
felpa in alta visibilità,
classe 1
Pagina: 120



2876 ProtecWork,
felpa in alta visibilità
da donna, classe 3/2
Pagina: 120



4260 ProtecWork,
gilet porta utensili in
alta visibilità, classe 1
Pagina: 151



4360 ProtecWork,
gilet in spugna di lana
Pagina: 114



6060 ProtecWork,
salopette in alta visibilità,
classe 2
Pagina: 128



6063 ProtecWork,
salopette
Pagina: 129



6064 ProtecWork,
salopette in alta visibilità
arancione, classe 2
Pagina: 144



6160 ProtecWork,
pantaloni corti in alta
visibilità, classe 1
Pagina: 140



6161 ProtecWork,
pantaloni pirata in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 140



6260 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne,
classe 2
Pagina: 129



6261 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche uguali sulle
gambe, classe 2
Pagina: 130



6262 ProtecWork,
pantaloni con tasche
uguali su gamba e tasche
esterne
Pagina: 130



6263 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 131



6266 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6276 ProtecWork,
pantaloni in alta visibilità
con tasche esterne, classe 1
Pagina: 132



6286 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche esterne
Pagina: 133



6360 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in alta
visibilità, classe 2
Pagina: 133



6361 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche su entrambe le gambe
in alta visibilità, classe 2
Pagina: 134



6362 ProtecWork,
pantaloni da lavoro con
tasche su entrambe le
gambe
Pagina: 134



6363 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in alta
visibilità classe 1
Pagina: 135



6366 ProtecWork,
pantaloni da lavoro in alta
visibilità arancione, classe 2
Pagina: 145



6376 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro in
alta visibilità classe 1
Pagina: 136



6386 ProtecWork,
Pantaloni da lavoro
Pagina: 137



6563 ProtecWork,
pantaloni impermeabili in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 137



6568 ProtecWork,
pantaloni GORETEX® in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6663 ProtecWork,
pantaloni invernali in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6760 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 139



6797 ProtecWork,
pantaloni da donna in
alta visibilità con tasche
esterne, classe 2
Pagina: 139



8261 ProtecWork,
giacca impermeabile PU
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 143



8267 ProtecWork,
pantaloni impermeabili PU
in alta visibilità, classe 2
Pagina: 143



8269 ProtecWork,
sovrappantaloni PU in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 143



8560 ProtecWork,
camicia a manica lunga
in alta visibilità, classe 1
Pagina: 121



8561 ProtecWork,
camicia a manica lunga
Pagina: 121



8562 ProtecWork,
camicia a manica lunga in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 121



8563 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga in alta
visibilità, classe 1
Pagina: 122



8564 ProtecWork,
camicia per saldatura
a manica lunga
Pagina: 122



8565 ProtecWork,
camicia per saldatura a
manica lunga in alta
visibilità, classe 3
Pagina: 122



9062 ProtecWork,
passamontagna in lana
Pagina: 148



9065 ProtecWork,
fodera per casco
Pagina: 148



9500



9066 ProtecWork,
copricapo impermeabile
Pagina: 148



6600



9068 ProtecWork,
berretto
Pagina: 148



6600



9069 ProtecWork,
copricapo multifunzionale
Pagina: 149



0400



9070 ProtecWork,
cappuccio in alta visibilità
arancione
Pagina: 147



5500



9075 ProtecWork,
berretto in lana
Pagina: 149



0400



9076 Copricapo in lana
ProtecWork
Pagina: 149



0400



9262 ProtecWork,
calze in lana leggera
Pagina: 152



0400



9263 ProtecWork,
calze in lana
Pagina: 152



0400



9460 ProtecWork,
calzamazaglia
Pagina: 110



0400



9461 ProtecWork,
maglia girocollo
a manica lunga
Pagina: 111



0400



9462 ProtecWork,
maglia a manica lunga
mezza cerniera
Pagina: 111



0400



9463 ProtecWork,
boxer
Pagina: 111



0400



9464 ProtecWork,
boxer in lana
Pagina: 112



0400



9465 ProtecWork,
reggiseno sportivo
Pagina: 112



0400



9466 ProtecWork,
mutandine
Pagina: 112



0400



9467 ProtecWork,
slip
Pagina: 113



0400



9468 ProtecWork,
calzamazaglia in lana
Pagina: 113



0400



9469 ProtecWork,
pantaloni in spugna di lana
Pagina: 114



0400



9476 ProtecWork
maglia in lana a manica
lunga con mezza cerniera
Pagina: 113



0400



 **EN 343:2004
+A1:2007**
Abbigliamento impermeabile

6563 ProtecWork,
pantaloni impermeabili in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 137



6695



6568 ProtecWork,
pantaloni GORETEX® in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 138



6695



8261 ProtecWork,
giacca impermeabile PU
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 143



6695



8267 ProtecWork,
pantaloni impermeabili PU
in alta visibilità, classe 2
Pagina: 143



6600



8269 ProtecWork,
sovrappantaloni PU in
alta visibilità, classe 2
Pagina: 143



6600



EN 343:2019

Abbigliamento impermeabile

1361 ProtecWork,
giacca impermeabile Shell
in alta visibilità, classe 3
Pagina: 124



6695



1668 ProtecWork,
giacca GORE-TEX® in
alta visibilità, classe 3
Pagina: 127



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 15 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

STOP AEBE
Anapafseos 2-4
18546, PIRAEUS
info@stop.gr
www.stop.gr
Tel. +30 210 462 68 00
Fax. +30 210 463 37 18

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
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

LETTONIA

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
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v
2620-105 Póvoa de Santo Adrião
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

Workwear.pro
197198, Saint-Petersburg,
Zhdanovskaya st., 45, lit.A, 23-N
+7(812)240-06-75
www.workwear.pro

SLOVENIA

BMC d.o.o.
Pod javorji 5
1218 Komenda
info@snickersworkwear.si
www.delovnaoblacila.si
Tel. +386 183 13 156

SPAGNA

AT – Snickers Workwear
Rey Pastor, 17
Pol. Ind. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganes, MADRID
www.at-snickersworkwear.es
Tel. +34 91 633 44 50
Fax +34 91 632 07 16

SWEDEN

Hultafors Group Sverige AB
Box 38
SE – 517 21 BOLLEBYGD
Tel. +46 33 723 74 00
Fax. +46 33 723 74 10

SVIZZERA

Hultafors Group Switzerland AG
Industriestrasse 9
5432 Neuenhof
Tel: 0041 56 416 98 98
info@hultaforsgroup.ch

UNGHERIA

KLÍMA-EXPRESS KFT
H-1104. BUDAPEST
Bodza u 2.
www.munkaruha-munkacipo.hu
info@munkaruha-munkacipo.hu
Tel. +36 1 260 3950
Mobile: +36 70 427 7301

UNGHERIA

Safety 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.