

Snickers[®]
WORKWEAR

★ **SOLID GEAR**
footwear

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



Indice dei contenuti

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Chi siamo | Pagina 3 |
| Tecnologie | Pagina 4 |
| Famiglie di prodotti | Pagina 7 |
| Prima mondiale | Pagina 8 |
| Prodotti Snickers Workwear | Pagina 11 |
| Prodotti Snickers Workwear ProtecWork | Pagina 14 |
| Leggenda | Pagina 18 |
| Ginocchiere | Pagina 20 |
| Scarpe di sicurezza Solid Gear | Pagina 21 |

Una famiglia di prodotti unica

Il Gruppo Hultafors comprende marchi leader che insieme formano una famiglia di prodotti unica per gli artigiani professionisti.

Ogni marchio è sinonimo di competenza nel rispettivo settore di lavoro e possiede una conoscenza impareggiabile delle sfide quotidiane sul posto di lavoro. I continui cambiamenti delle esigenze lavorative richiedono un design innovativo. I prodotti sono sempre all'avanguardia della tecnologia per rendere la giornata lavorativa degli artigiani più sicura, facile e produttiva. Offriamo un'esperienza approfondita a tutti i clienti e agli utenti dell'industria e dell'edilizia.

I nostri prodotti e marchi orientati ai benefici sono perfettamente adattati alle esigenze degli operatori del settore. In questo modo, forniamo un supporto all'avanguardia e contribuiamo al successo del settore.



Snickers Workwear — INVENTING WORKWEAR

Snickers Workwear è uno dei marchi leader nel settore dell'abbigliamento da lavoro in Europa e offre abbigliamento da lavoro di alta qualità per i professionisti con le massime esigenze di sicurezza, protezione e funzionalità sul lavoro.



Solid Gear — ONE STEP AHEAD

Solid Gear fornisce la scarpa di sicurezza perfetta per l'artigiano professionista. La sicurezza e la perfezione sono al centro dell'attenzione, per questo ogni dettaglio è importante. Quando le si prova, si percepisce immediatamente la passione con cui vengono prodotte.



Tecnologie



Un materiale estremamente resistente e robusto, utilizzato per rinforzare parti esposte come tasche, ginocchia e maniche. È anche idrorepellente, resistente allo sporco, di facile manutenzione e indeformabile. È 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.



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.



Ambientali e ottime prestazioni. Sorona® ha una struttura molecolare PTT unicaprogettata 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.



Nell'ambito del nostro costante impegno per la sostenibilità, abbiamo aggiornato alcuni dei nostri modelli con REPREVE®, il marchio leader mondiale per le fibre riciclate ad alte prestazioni. Per rendere affidabili le dichiarazioni di sostenibilità, il tessuto REPREVE® è verificabile attraverso il programma U-Trust® Verification. Ciò significa che la fibra contiene l'esclusiva tecnologia tracciante FiberPrint® e che il tessuto viene analizzato per confermare le dichiarazioni sul contenuto e sulla composizione di REPREVE®.



La Better Cotton Initiative (BCI) non è solo un'organizzazione no-profit, ma anche il programma più completo al mondo per il cotone sostenibile. La missione di BCI è migliorare la produzione globale di cotone per le persone che lo producono, per l'ambiente in cui cresce e per il futuro del settore. BCI mira a ristrutturare la produzione di cotone in tutto il mondo affermando il Better Cotton come prodotto principale sostenibile. Gli agricoltori che offrono il Better Cotton si impegnano a coltivare il cotone secondo il Better Cotton Principle, che copre le seguenti aree: riduzione al minimo degli effetti nocivi della protezione delle colture, conservazione dell'acqua, mantenimento di suoli sani, qualità delle fibre, biodiversità e uso responsabile del territorio, nonché lavoro dignitoso.



Durata significa sostenibilità

Famiglie di prodotti

AllroundWork

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

LiteWork

LiteWork è una linea di abbigliamento progettata e realizzata per artigiani, uomini e donne, che lavorano in ambienti caldi, umidi e assolati. Questi capi leggeri ma robusti presentano soluzioni intelligenti per assorbire l'umidità, asciugarsi in fretta e proteggere dal sole e mantengono freschi, asciutti e ventilati per un'intera giornata di intenso lavoro.

FlexiWork

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

RuffWork

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

High-Vis

Essere chiaramente visibili e localizzabili può salvare la vita in ambienti di lavoro pericolosi. L'abbigliamento ad alta visibilità è una parte vitale della protezione personale durante il lavoro in condizioni di scarsa luminosità. La linea di capi ad alta visibilità Snickers Workwear offre una vasta scelta di funzionalità e comfort.

ProtecWork

ProtecWork è una collezione di abbigliamento di protezione che unisce grande esperienza e know-how in quanto a protezione da calore e fiamme nei settori dell'energia e ferroviario. La collezione offre protezione intrinseca da calore e fiamme, eccellente durata, grande comfort e una vestibilità moderna ed ergonomica.

l'indumento giusto per il lavoro giusto

Per molti artigiani uomini e donne che lavorano, un abbigliamento da lavoro affidabile e funzionale è uno degli strumenti più importanti. E sappiamo tutti che lavori diversi richiedono strumenti diversi. Ecco perché abbiamo sviluppato sei diverse linee d'abbigliamento in base al tipo di lavoro svolto: **AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis e ProtecWork**. Ogni capo è progettato per adattarsi alle condizioni e ai compiti da svolgere.

6590 AllroundWork

Pantaloni elasticizzati con tasche sterne per ginocchiere Capsulized™



6593 senza tasche sterne
Numero d'ordine: [M139041](#)

6590 con tasche esterne
Numero d'ordine: [M138850](#)

Il primo pantalone da lavoro al mondo con ginocchiere certificate saldate in posizione in modo permanente. Resistenti e confortevoli, questi pantaloni con vestibilità slim-sono stati concepiti per l'uso quotidiano.

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

Le nostre nuove ginocchiere Capsulized™ sono saldate insieme con un calore a pressione di 196° C. All'esterno si trova uno strato di resistente tessuto elasticizzato CORDURA®. Segue uno strato adesivo per la flessibilità che lega il CORDURA® al primo strato di schiuma blu ad alta densità.

Questa schiuma blu ha una densità di assorbimento degli urti di 110 kg. Segue uno scudo viola di gomma riciclata ad alta densità, che offre protezione dalla penetrazione con una densità di 238 kg. Un altro strato di schiuma grigia, con un'ulteriore densità di 80 kg, è posizionato sopra. Infine, un supporto in tessuto di poliestere sigilla gli altri strati alla gamba del pantalone e fornisce una superficie confortevole per chi lo indossa.

Sei strati unici di Capsulized™ si incastrano per dissipare l'energia generata quando si lavora sulle ginocchia. Gli strati esterni proteggono dalle superfici dure, mentre lo strato interno garantisce il comfort.



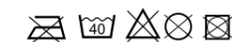
- Ginocchiere Capsulized™ (EN 14404)
- Ginocchiere Capsulized™ lavabili in lavatrice
- Inserti elasticizzati ripstop CORDURA®
- Tasche esterne rinforzate in CORDURA® con passanti riflettenti e comparto con cerniera
- Cintura con fibbia Duraflex® integrata

Materiali: 47% cotone, 53% poliestere, 251 g/m². Contrasto: 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.

Taglia: 46-60, 92-116, 146-156

Colori: 0404 nero/nero

Fit: Slim Fit



6341 Pantaloni stretch senza tasche esterne
6241 Pantaloni stretch con tasche esterne



CORDURA®
 Borsa da metro con portacoltelli

Knee Guard Pro Sistema

CORDURA®
 Polsini rinforzati polsini delle gambe



Con elastico **CORDURA®** rinforzato tasche per ginocchia



Pantaloni da lavoro polivalenti realizzati in tessuto elasticizzato. I pantaloni sono realizzati in materiale completamente elasticizzato e sono dotati di inserti elasticizzati in 4 direzioni sulla parte posteriore per una maggiore flessibilità e libertà di movimento. Inoltre, la tasca rinforzata in CORDURA® per il righello e le tasche cargo offrono un riporre in modo sicuro e un facile accesso agli attrezzi

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

- Tasche in CORDURA®
- Gambe preformate
- Portautensili

Materiali: 47 % cotone, 53 % poliestere, 251 g/m2
Contraste: 91,5 % poliammide, 8,5 % elasthan, 250 g/m2.
Rinforzo: 100 % poliestere CORDURA®, 320 g/m2.
Taglia: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258
Fit: Slim Fit



* Colore non disponibile per 6341

6351 Pantaloni stretch, EN 14404

6251 con tasche esterne



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.

- Tessuto elasticizzato a 2 direzioni con inserti a 4 direzioni nella parte posteriore
- Sistema KneeGuard™ con rinforzo elasticizzato in Cordura®
- CORDURA® elasticizzata alle ginocchia per una flessibilità extra
- Portautensili, passanti anteriori con portachiavi, tasca portametro con portacoltelli e tasca cargo con porta carte d'identità
- Elastico a 4 vie sul retro

Materiali: 47 % cotone, 53 % poliestere, 237 g / m2. **Contrasto:** 92 % poliammide, 8 % elasthan, 250 g/m2. **Rinforzo:** 100 % poliammide CORDURA®, 205 g / m2.

Taglia: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258
Fit: Loose Fit



6341 senza tasche esterne - Numero d'ordine: [M133299](#)
6241 con tasche esterne - Numero d'ordine: [M132361](#)
6351 senza tasche esterne - Numero d'ordine: [M134940](#)



8004 37.5®
Giacca in pile

8017 37.5®
Versione donna

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

Materiali: Principale: 100 % 37.5® poliestere, 240 g/m2

Taglia: XS - XXXL



0400 5800 5600



8004 Numero d'ordine: [M133301](#)

1100 Giacca invernale 37.5®

Versione donna 1107

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.

- Colletto foderato in pile per maggiore calore e comfort
- Rinforzi in CORDURA®
- Maniche preformate
- Dettagli riflettenti
- Porta carte d'identità nel taschino

Materiali: Principale 100 % poliammide, 220 g/m2. Fodera: 100 % 37.5®-poliestere, 120 g/m2. Rinforzo: 100 % poliammide CORDURA®, 205 g/m2.

Taglia: XS - XXXL



3104 5804 9504 1604 3904 1100



1100
Numero d'ordine: [M126521](#)

Abbigliamento protettivo o da lavoro?

Una domanda che può fare la differenza tra LA VITA e LA MORTE



Are e categorie di rischio

Esistono molti tipi di aree pericolose in cui è necessario indossare indumenti protettivi sul lavoro. Ad esempio, le aree in cui i lavoratori possono essere esposti a rischi elettrici, a rischi di collisione o a rischi termici, chimici o meccanici. Poiché i pericoli in queste aree variano, sono necessari indumenti protettivi diversi.

Gli indumenti di protezione sono suddivisi in tre categorie per soddisfare i requisiti di protezione delle singole aree di rischio. La categoria I è caratterizzata da un rischio minimo. In questo caso si applicano le norme CE speciali come la DIN EN 343 (protezione contro la pioggia) e la DIN EN 14058 (protezione contro gli ambienti freddi). La categoria II è caratterizzata da rischi moderati. La norma DIN EN 20471 (indumenti di segnalazione ad alta visibilità) è un esempio di standard di questa categoria. La categoria III comprende rischi gravi come archi elettrici, spruzzi di metallo liquido caldo o sostanze chimiche liquide.

In generale, più alta è la categoria, più alto è il livello di protezione.



6361 ProtecWork, Pantaloni da lavoro senza tasche esterne, classe 2



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

EN 11611:2015 classe 1, A1, A2

EN 1149-5:2018

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 14404:2010 Ginocchiere certificate in virtù delle norme 9112, 9116 e 9191 Tipo 2 Livello 1

Materiali: 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.

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

Fit: Regular Fit



6360 ProtecWork, Pantaloni da lavoro, classe 2



Pantaloni protettivi e da lavoro con protezione certificata contro gli archi elettrici. I pantaloni sono caratterizzati da proprietà antistatiche e da una protezione integrata dal calore e dalle fiamme. Inoltre, le zone riflettenti contro il trasferimento di calore e il materiale fluorescente assicurano una visibilità di classe 2, garantendo una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa illuminazione e in ambienti altamente pericolosi. Il sistema KneeGuard™ e il taglio ergonomico delle gambe offrono un'ulteriore protezione delle ginocchia e un maggiore comfort, mentre la tasca portametro rinforzata consente di riporre utensili affilati come i cacciaviti.

- Grazie al sistema KneeGuard™, le tasche per le ginocchia rimangono in posizione ottimale, garantendo protezione, comfort e durata eccezionali.
- Tasca sulla gamba facilmente accessibile con portapenne, scomparto per smartphone e porta carte d'identità staccabile
- I rinforzi in DuPont™Kevlar® presenti nella borsa portametro/attrezzi offrono una maggiore protezione contro gli utensili affilati come i cacciavite
- Strisce riflettenti saldate intorno alle gambe dei pantaloni
- Vestibilità moderna con taglio ergonomico della gamba per un'eccellente 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_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Ginocchiere certificate in virtù delle norme 9112, 9116 e 9191 Tipo 2 Livello 1

EN 1149-5:2018

Materiali: Principale: 55 % protal®, 44 % cotone, 1 % antistatico 275 g/m².

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

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

Fit: Regular Fit



1361 ProtecWork, Giacca impermeabile, classe 3



Giacca da lavoro impermeabile ideata per offrire elevata visibilità e protezione individuale in aree di lavoro ad alto rischio. La giacca offre 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 pioggia e vento, mentre le maniche preformate con polsini allungati e dorso più lungo per evitare di scoprirsi offrono ulteriore comfort e protezione.

- 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

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 Indumenti di protezione contro la pioggia, tenuta all'acqua classe 3, resistenza al vapore acqueo classe 4

Materiali: Principale: 55 % protal®, 44 % cotone, 1 % antistatico, laminato, 265 g/m². Fodero: 50 % meta-aramide, 50 % viscosa FR, 120 g/m².

Taglia: XS-XXXXL, LM-LXXL



2864 ProtecWork, Felpa con cerniera intera, classe 3



Morbida felpa con cerniera intera in alta visibilità che offre protezione personale e visibilità in classe 3 per una maggiore sicurezza in ambienti pericolosi e in condizioni di scarsa illuminazione. La felpa offre una protezione eccezionalmente elevata contro archi elettrici, calore e fiamme. Inoltre, sistema di trasferimento termico riflettente fornisce una visibilità sicura nella classe più alta. La felpa dispone anche di tasca sul petto con cerniera e vano portapenne integrato.

- Protezione extra contro archi elettrici (classe di protezione da archi elettrici 2)
- Protezione intrinseca da calore e fiamme
- Alta visibilità classe 3
- Morbido tessuto con interno spazzolato per maggiore calore e comfort
- Taschino pettorale a cerniera con vano portapenne integrato

EN ISO 20471:2013 classe 3

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

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

EN 1149-5:2018

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

Taglia: XS-XXXXL



2863 ProtecWork, Felpa, classe 3



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

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

Taglia: XS-4XL



2461 ProtecWork, T-shirt a manica lunga, classe 3



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
- BMantiene 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

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

Taglia: XS-XXXXL



2562 ProtecWork, T-shirt a manica corta, classe 3



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. È dotata di bande riflettenti termosaldate che garantiscono alta visibilità in classe 3.

- 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 Klasse 3, Größe XS/S Klasse 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

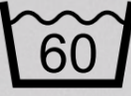
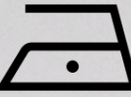
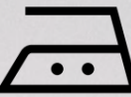
EN 1149-5:2018

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

Taglia: XS-XXXXL



Leggenda dell'abbigliamento da lavoro

| | |
|---|--|
|  | Il marchio CE indica che un prodotto è stato testato dal produttore. |
|  | La norma EN 14404 è uno standard europeo per le proprietà delle ginocchiere, in modo che le ginocchia dell'utente siano protette in modo ottimale. |
|  | Materiale elasticizzato per una maggiore libertà di movimento. |
|  | Lavaggio delicato a un massimo di 40°C. |
|  | In un normale ciclo di lavaggio fino a una temperatura di 60°C. |
|  | Stirare a bassa temperatura, massimo 110 °C. |
|  | Stirare a una temperatura massima di 150°C. |
|  | Non stirare. |
|  | Non candeggiare. |
|  | Non lavare a secco. |
|  | Asciugare con il programma delicato dell'asciugatrice. |
|  | Non asciugare in asciugatrice. |

| | |
|---|---|
|  | Materiale estremamente resistente e robusto. |
|  | Migliora il naturale meccanismo di raffreddamento dell'organismo. |
|  | Fibra riciclata ricavata da bottiglie di plastica. |
|  | Abbigliamento ad alta visibilità. |
|  | Indumenti protettivi contro il calore e le fiamme. |
|  | Indumenti protettivi contro le fiamme. |
|  | Indumenti di protezione per la saldatura e i processi correlati. |
|  | Indumenti protettivi con proprietà elettrostatiche. |
|  | Indumenti per la protezione dai rischi termici degli archi elettrici. |
|  | Indumenti protettivi contro i prodotti chimici liquidi. |
|  | Protezione del ginocchio. |
|  | Abbigliamento protettivo contro la pioggia. |
|  | Abbigliamento protettivo contro il freddo. |

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



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

Numero d'ordine:
[M113474](#)



9110 9116

Numero d'ordine:
[M113472](#)

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 tutti i modelli di ginocchiere.



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.



Square Fit™

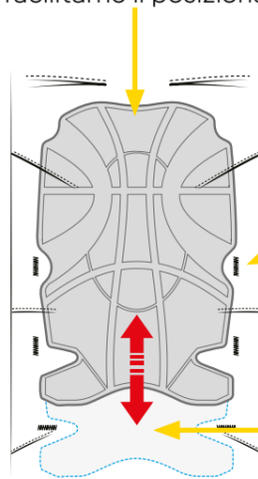
Il sistema Snickers Workwear SquareFit™ è facile da usare ed è dotato di tasche più grandi adatte alle nostre ginocchiere Floorlayer, per offrire una protezione avanzata durante lunghi lavori in ginocchio.



9119

KneeGuard™ - Ecco 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.



Scarpe di sicurezza moderne



GORE-TEX® è una membrana sottile e perforata. I suoi pori hanno un diametro pari a un 20.000esimo di una goccia d'acqua, ma sono circa 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Questo rende la membrana permeabile al vapore acqueo ma impermeabile all'acqua piovana. GORE-TEX® è impermeabile al 100% e offre ai piedi un ambiente traspirante grazie alle sue proprietà altamente efficaci.



Vibram® è una suola straordinariamente duratura e robusta, progettata per una presa estremamente forte su superfici irregolari. La suola Vibram® è disponibile sia in gomma che in TPU; la suola in gomma è resistente al calore e in grado di resistere a temperature fino a 300 °C.

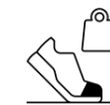


Il ritorno elastico ETPU è il risultato della trasformazione di piccolissimi pellet di TPU attraverso il riscaldamento. Dopo il riscaldamento e l'alta pressione, queste microparticelle si espandono in piccoli fagioli, ciascuno con un nucleo di sacche d'aria. Le schiume a base di particelle che ne derivano possono poi essere modellate nella forma perfetta utilizzando strumenti di stampaggio a iniezione, macchine modellatrici e un processo di smorzamento.



Con rotella microregolabile e un laccio leggero ad alta resistenza, il BOA® Fit System offre una calzata precisa con microregolazione, progettata per essere performante anche nelle condizioni più difficili.

SIMBOLI



TAPPO DI SICUREZZA



INTERSUOLA RESISTENTE ALLE FORATURE



RESISTENTE ALLE OLEOSE



PRIVO DI PARTI METALLICHE



METALLO NELLA SCARPA



RESISTENTE AL CALORE



IMPERMEABILI



IDROPELLENTE



MATERIALE SUPERIORE VENTILATO



IMBOTTITURA INVERNALE



SISTEMA DI CHIUSURA BOA



ALLACCIATURA RAPIDA



CERNIERA



SOLID GEAR REVOLUTION 2 GTX

Revolution 2 GTX Numero d'ordine: [M138863](#)

Revolution 2 GTX integra la tecnologia ETPU completa insieme al GORE-TEX®. La scarpa fornisce ammortizzazione e comfort per infinite ore di camminata riducendo la pressione. Il leggero CORDURA® insieme a GORE-TEX® Stretch Technology fornisce una sensazione incredibile in termini di vestibilità e traspirabilità mantenendo il piede asciutto. Viene fornito con l'allacciatura Speed e con i normali lacci in arancione/navy, che ti permette di personalizzare a tuo piacimento.

Entro la fine della giornata, si si avrà una sensazione completamente diversa nei piedi e nel corpo, rispetto all'uso delle tradizionali scarpe tradizionali. Contrafforte stabilizzante del tallone realizzato con rifiuti oceanici raccolti come le reti da pesca. Per fornire una protezione ottimale protezione senza sacrificare il comfort e la sostenibilità, Revolution 2 GTX utilizza la speciale ad alto rimbalzo OrthoLite® sottopiede realizzato principalmente con materiali riciclati.

| | |
|------------------------|--|
| Tomaia: | Cordura® leggera con rinforzi TPU |
| Fodera: | Stretch |
| Membrane: | GORE-TEX® |
| Suola: | Doppia gomma resistente alle sostanze oleose e antiscivolo |
| Intersuola: | ETPU |
| Plantare: | Schiuma PU con materiali riciclati altamente |
| Allacciatura: | Allacciatura rapide o lacci |
| Calzata: | Normale |
| Misure: | 36-48 |
| Standard di sicurezza: | EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, WR |
| Protezione: | Puntale NANO e lamina di protezione morbida |



SOLID GEAR GRIFFIN



SOLID GEAR FALCON



Griffin e Falcon sono scarpe di sicurezza high-tech che combinano durata, comfort e leggerezza. La nuova esclusiva suola VIBRAM in TPU, antiscivolo e resistente alle sostanze oleose, è particolarmente adatta a ghiaccio e neve

a temperature anche molto basse. Il materiale utilizzato è pelle fiore di prima qualità, impregnata perchè diventi idrorepellente e traspirante e combinata con tessuto rip-stop in Cordura®.

| | |
|------------------------|--|
| Tomaia: | Pelle fiore TECH e tessuto rip-stop in Cordura® |
| Fodera: | 3D traspirante |
| Suola: | Suola antiscivolo in gomma VIBRAM® TPU resistente alle sostanze oleose |
| Intersuola: | Plantare traspirante e antibatterico con cuscinetti in Poron |
| Calzata: | Larga |
| Misure: | 36 - 48 |
| Standard di sicurezza: | EN ISO 20345:2011, S3, SRC |
| Protezione: | Lamina in composito e puntale in fiberglass |



Griffin - Numero d'ordine: [M127058](#)

Falcon - Numero d'ordine: [M127059](#)

SOLID GEAR VAPOR 3 Explore



Vapor 3 Explore

Numero d'ordine: [M138864](#)

La terza generazione delle Vapor è stata aggiornata con diversi materiali ad alte prestazioni. La tomaia è una combinazione di pelle LWG e tessuto ripstop. Intersuola in ETPU con ritorno di energia e ammortizzazione dura-

tura. La suola in gomma Vibram® è molto resistente e ha buone proprietà antiscivolo. Dissipativa ESD secondo la norma BS EN 61340-4-3:2018.

| | |
|------------------------|---|
| Tomaia: | LWG pelle e tessuto RipStop |
| Suola: | Suola antiscivolo resistente all'olio e al calore in gomma VIBRAM® resistente all'abrasione |
| Intersuola: | ETPU |
| Sottopiede: | Schiuma PU in materiale riciclato traspirante |
| Pianta: | Larga |
| Misure: | 36 - 48 |
| Standard di sicurezza: | EN ISO 20345:2022, S3S, HRO, SR, FO |
| Protezione: | Puntale in fibra di vetro e morbida protezione unghie non metallica |



SOLID GEAR VAPOR 3 Low



Vapor 3 Low

Numero d'ordine: [M138570](#)

La terza generazione delle Vapor è stata aggiornata con diversi materiali ad alte prestazioni. La tomaia è una combinazione di pelle LWG e tessuto ripstop. Intersuola in ETPU con ritorno di energia e ammortizzazione dura-

tura. La suola in gomma Vibram® è molto resistente e ha buone proprietà antiscivolo. Dissipativa ESD secondo la norma BS EN 61340-4-3:2018.

| | |
|------------------------|---|
| Tomaia: | LWG pelle e tessuto RipStop |
| Suola: | Suola antiscivolo resistente all'olio e al calore in gomma VIBRAM® resistente all'abrasione |
| Intersuola: | ETPU |
| Sottopiede: | Schiuma PU in materiale riciclato traspirante |
| Pianta: | Larga |
| Misure: | 36 - 48 |
| Standard di sicurezza: | EN ISO 20345:2022, S3S, HRO, SR, FO |
| Protezione: | Puntale in fibra di vetro e morbida protezione unghie non metallica |



Snickers[®]
WORKWEAR

★ **SOLID GEAR**
footwear



Debrunner Acifer

kloekner metals Your partner for a sustainable tomorrow



Ein Unternehmen der Debrunner Koenig Gruppe
Une entreprise du groupe Debrunner Koenig

Deutsch/Allemand

Bern T 058 235 20 20
Emmenbrücke T 058 235 22 20
Frenkendorf T 058 235 15 20
Glattbrugg T 058 235 16 60
Heimberg T 058 235 20 20
Malans T 058 235 07 20
Näfels T 058 235 06 20
St. Gallen T 058 235 03 20
Stans T 058 235 24 71
Sursee T 058 235 24 20
Visp T 058 235 28 20
Weinfeldern T 058 235 05 20
Wettingen T 058 235 16 20

sales_be@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_fd@d-a.ch
sales_gb@d-a.ch
sales_be@d-a.ch
sales_gr@d-a.ch
sales_gl@d-a.ch
sales_sg@d-a.ch
sales_lu@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_vs@d-a.ch
sales_tg@d-a.ch
sales_wt@d-a.ch

Französisch / Français

Genève T 058 235 33 20 sales_ge@d-a.ch
Crissier T 058 235 30 20 sales_vd@d-a.ch
Givisiez T 058 235 32 20 sales_fr@d-a.ch
La Chaux-de-Fonds T 058 235 36 20 sales_cf@d-a.ch
Neuchâtel T 058 235 36 20 sales_ne@d-a.ch
Nyon T 058 235 34 20 sales_ny@d-a.ch
Sierre T 058 235 29 20 sales_sr@d-a.ch

Italienisch / Italien

Giubiasco T 058 235 08 20 sales_ti@d-a.ch