

# SHOES&WEAR

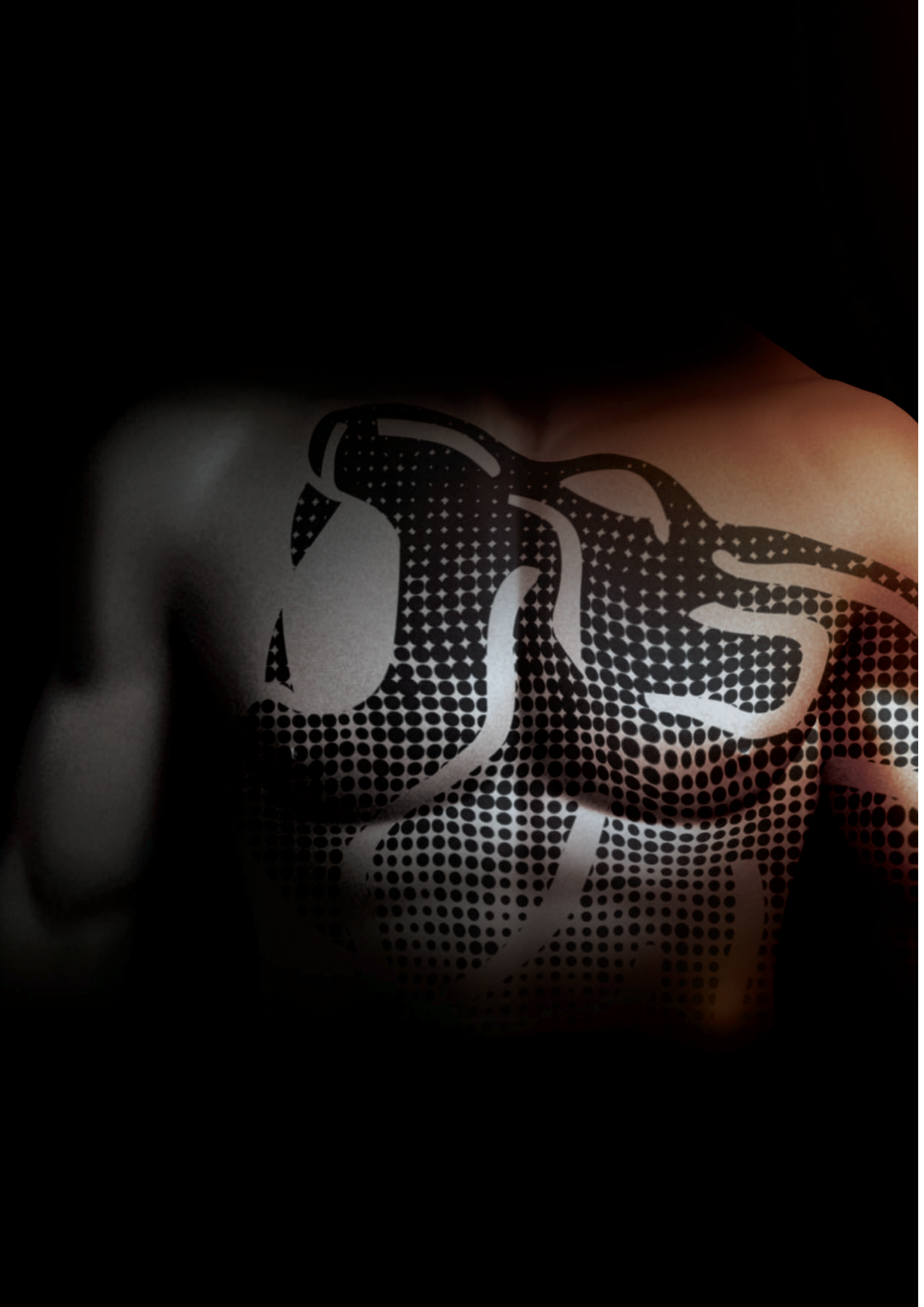
COLLECTION 2022

PURE ITALIAN DESIGN



**U-Power<sup>®</sup>**

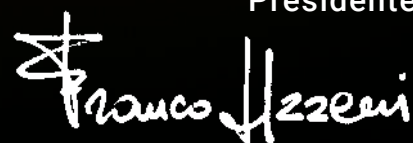
*Don't worry... be happy!*



# DON'T WORRY... BE HAPPY

Ci piace pensare che ogni giorno possa essere l'inizio di qualcosa di meraviglioso. Una nuova sfida, una nuova opportunità, una situazione imprevista che ci mette alla prova e ci consente di mostrare tutto il nostro valore. Siamo convinti che pensare positivo non sia un'illusione, ma un modo concreto per affrontare la vita col sorriso, sicuri di noi stessi e forti delle nostre capacità. Ecco quindi spiegato il motivo del nostro nuovo pay-off, che è, in realtà, una filosofia di vita: don't worry... be happy!

Franco Uzzeni  
Presidente



**OUR SOUL**

Quartier generale



## UNA STORIA FATTA DI SFIDE.

La nostra filosofia "Don't worry... be happy!" rispecchia la nostra Mission che da sempre è l'impegno verso chi indossa le calzature da lavoro **U-POWER**: ogni singola calzatura è garanzia di vero comfort e funzionalità nel segno del "puro design italiano".

**U-POWER** nasce con l'obiettivo di costituire il piu' autentico e sicuro punto di riferimento per migliorare la qualità e lo stile della vita delle persone che lavorano.



I moderni stabilimenti produttivi



**OUR TECHNOLOGY**

# IL PRIMATO DELLA **TECNOLOGIA** U-POWER

## **PER U-POWER IL FUTURO È ADESSO!**

Coerentemente con la propria Mission, U-POWER dedica una grossa parte dei propri investimenti allo sviluppo di tutte quelle innovazioni tecnologiche che migliorano la vita delle Persone che lavorano, garantendone la sicurezza.

Scoprite **VALORI** e **PERFORMANCE** di una serie di brevetti mondiali propri ed esclusivi.

# OUR TECHNOLOGY

wingtex®

Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e traspirante



LYCRA®

Sistema di allacciatura veloce

BOA®  
Fit System

StressOut®  
SYSTEM

Linguetta che accompagna in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede

SafetySTRIP

Striscia salvapiEDE in pura gomma

Airtoe®  
COMPOSITE

Airtoe®  
ALUMINIUM

Puntale di sicurezza

ERGODRY®

WHITE ERGODRY®

ACTIONdry

HEATout

EXECUCIVE plus

Infinergy

leather.gel

Seam



Sottopiedi anatomici

Save & Flex plus

Soletta antiperforazione "no metal"

Inserito

CORDURA®  
F A B R I C

PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER  
REPEL  
HYPERTEX technology

PU Tek HD  
HYPERTEX technology

PU Tek STAR  
HYPERTEX technology

Natural  
CONFORT 9®

Natural  
CONFORT 11®

Tipologia di calzata

# OUR TECHNOLOGY

## Save & Flex<sup>®</sup> plus



L'esclusiva soletta antiperforazione "no metal". Rispetto alle classiche solette in acciaio è più leggera, flessibile e sicura in quanto potendo essere cucita direttamente sulla tomaia garantisce la protezione dell'intera pianta del piede.

**U-POWER** utilizza nella sua produzione solamente materiale di qualità **Save & Flex PLUS**, con resistenza alla perforazione del fondo a **1100 N** in accordo alle più recenti normative.

**Sottopiede SAVE&FLEX PLUS**

**NORMA 1100 N**

UTILIZZATO NELLE CALZATURE U-POWER

## Stress Out<sup>®</sup> SYSTEM

Un'innovativa linguetta progettata per accompagnare in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede. Questa esclusiva tecnologia è frutto di attenti studi ergonomici e si basa sulla divisione anatomica del supporto coadiuvato da un'imbottitura a densità differenziata.

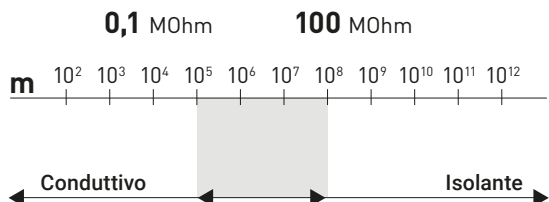


### BREVETTO MONDIALE

Stress-out System



**ESD CEI EN 61340-5-1**  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA**  
COMPRESA TRA 0,1 E 100 MOhm



Il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/ COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed all'utilizzo di dispositivi elettronici).



# OUR TECHNOLOGY

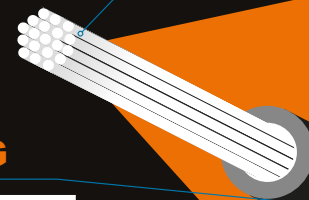


PU Tek® technology  
HYPERTEX

## Just touch it to feel it is tough!!

PU Tek technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento.

**HIGH TENACITY  
POLYESTER CORE**



**EXTERNAL  
PU COATING**

**PU Tek Plus**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY PVC FREE DURABLE FLEXIBLE

**PU Tek Plus**  
is exclusive to  
**U-Group**

\*Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

**PU Tek SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

RECYCLED CONTENT ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY PVC FREE DURABLE FLEXIBLE RECYCLED REINFORCED

**PU Tek SPIDER**  
is exclusive to  
**U-Group**

Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

**PU Tek HD**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY LIGHTWEIGHT FLEXIBLE DURABLE HD PVC FREE

**PU Tek HD**  
is exclusive to  
**U-Group**

Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.

**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY PVC FREE DURABLE FLEXIBLE

Testing in accordance with the ISO 20344:11 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.



## TEST RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU CARTA VETRATA NORMA EN 388

| FABRIC QUALITY       | RESISTENZA ALL'ABRASIONE<br>EN 388 | VAPORE ACQUEO<br>PERMEABILITA<br>per norma* $\geq 0,8$ | VAPORE ACQUEO<br>COEFFICIENTE<br>per norma* $\geq 15$ |
|----------------------|------------------------------------|--|---|
| Cordura® 1000        | 600 cicli                          | > 10 mg  | > 20 mg/cm <sup>2</sup>                               |
| PU Tek® Plus         | > 6.000 cicli                      | > 20,0 mg  | > 120 mg/cm <sup>2</sup>                              |
| PU Tek® SPIDER repet | 3.000 cicli                        | > 1,0 mg   | > 15 mg/cm <sup>2</sup>                               |
| PU Tek® HD           | > 5.000 cicli                      | > 1,5 mg   | > 15 mg/cm <sup>2</sup>                               |
| PU Tek® STAR         | > 6.000 cicli                      | > 25,0 mg  | > 200 mg/cm <sup>2</sup>                              |

\*valori minimi richiesti dalla norma EN ISO 20344-2011





**F**ornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Sistema **Boa® Fit System** è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione.

**O**gni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per fornire una calzata sicura, veloce, adattabile e costante, il tutto coperto della Garanzia Boa.



## FIT DA PERFORMANCE

### RIDEFINIRE IL FUTURO DEL FIT.

#### AGILITÀ E VELOCITÀ

**BOA® Fit System** consente cambi direzionali più veloci e più potenti attraverso una connessione tra attrezzatura e corpo senza soluzione di continuità.

#### POTENZA E PRECISIONE

Potenza senza compromettere la precisione, il **BOA® Fit System** offre un'azione più esplosiva e un'accuratezza senza pari.

#### ENDURANCE E SALUTE

Vai oltre, più veloce e più forte. Il **BOA® Fit System** consente di risparmiare energia migliorando la circolazione e l'efficienza.

#### DURATA E QUALITÀ

Progettato con materiali ultra-resistente e di alta qualità e rigorosamente testato sul campo, il **BOA® Fit System** garantisce prestazioni in qualsiasi ambiente.

## FIT FOR LIFE WITH BOA®.

## THE BOA® GUARANTEE

La rotella e il laccio del Sistema **Boa® Fit System** sono garantiti per tutta la durata del prodotto su cui sono integrati.

## COME FUNZIONA



SPINGERE  
PER FISSARE



GIRARE PER  
STRINGERE



TIRARE  
PER  
RILASCIARE

## Natural CONFORT 11®



INIZIO  
GIORNATA

FINE  
GIORNATA

Dall'esperienza acquisita monitorando il piede nelle situazioni di massimo sforzo e carico, nasce la forma **Natural Confort 11**.

Il piede nelle diverse fasi della giornata lavorativa subisce delle mutazioni anche notevoli.

**Natural Confort 11** garantisce una calzatura naturale e senza costrizioni durante tutto il giorno.

## Airtoe® ALUMINIUM

Il rivoluzionario puntale di sicurezza che grazie alla tecnologia **AirToe aluminium** permette al piede di respirare. **AirToe aluminium** risponde all'esigenza di traspirabilità delle scarpe di sicurezza; la sinergia tra il puntale a fori asimmetrici e la speciale membrana a micropori che lo ricopre permette l'eliminazione del sudore sotto forma di vapore acqueo. **AirToe aluminium**, oltre a rispondere alle più severe norme di sicurezza, garantisce la perfetta impermeabilità e l'assoluta traspirabilità anche dopo molte ore di uso intensivo.

### Airtoe® ALUMINIUM



La nobiltà e la leggerezza dell'alluminio per un comfort senza compromessi  
**AIRTOE ALUMINIUM**  
Peso circa 54 gr

### Airtoe® COMPOSITE



La versatilità e la leggerezza del composite  
**AIRTOE COMPOSITE**  
Peso circa 50 gr



**PUNTALE IN ACCIAIO**  
Peso circa 93 gr



STRUTTURA  
MOLECOLARE

## wingtex®

La rivoluzionaria fodera a tunnel d'aria che garantisce un'elevata traspirabilità.

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

# OUR TECHNOLOGY



**BASF**  
We create chemistry

Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.



**BASF**  
We create chemistry

Struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede abbinata a un gel morbido anti-urto.



**BASF**  
We create chemistry

Il sottopiede **WOW2** è composto da due elementi:

-Una struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.

-Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

Il risultato è una sensazione di beneficio immediato già al primo indosso della calzatura, che si traduce nel corso della giornata lavorativa in un minore affaticamento quotidiano.



**BASF**  
We create chemistry

Sottopiede composto da due elementi:

-Una struttura arcoplantare in **PU di BASF al 100%** originato da fonti rinnovabili, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.

-Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

Il risultato è una sensazione di beneficio immediato già al primo indosso della calzatura, che si traduce nel corso della giornata lavorativa in un minore affaticamento quotidiano.



**ERGODRY**<sup>®</sup>  
WHITE  
**ERGODRY**<sup>®</sup>

Sottopiede anatomico, progettato studiando la morfologia del piede. È costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi con una tela a cellule aperte, traspirante, antiabrasiva e antiscivolo. Antibatterico, antistatico e lavabile. Tutte queste caratteristiche lo rendono estremamente comodo mantenendo i piedi sempre asciutti.



**ACTIONdry**

Un sottopiede ancora più confortevole e defaticante, nato dal nostro Know-how abbina un supporto in EVA con tessuto a cellule aperte che lo rendono asciutto e antimicotico. Estremamente leggero e antiscivolo, garantisce la massima performance anche in situazioni di lavoro estreme.



**HEATout**

Sottopiede estraibile anatomico e leggero in EVA con fibre di carbone e particelle di ceramica, grazie alle quali la temperatura del piede rimane costante anche ad alte temperature del suolo.



**EXECUTIVE plus**

Sottopiede anatomico molto morbido a microcellule aperte, leggero e traspirante. Grazie all'accoppiamento con un materiale estremamente leggero garantisce piedi freschi e asciutti per tutta la giornata lavorativa.



*leather*<sup>®</sup>**gel**  
●●●●●  
IN VENDITA  
SU RICHIESTA

L'esclusiva soletta realizzata in vero cuoio toscano trattata idro con supporto in EVA; grazie all'esclusivo procedimento di concia è antimicotica. Progettata studiando l'anatomia del piede offre un'eccezionale supporto laterale al tallone, la speciale capsula in GEL assicura l'assorbimento degli shock causati dall'attività lavorativa. Un sottopiede che garantisce piedi freschi e asciutti, anche dopo molte ore di lavoro.





## CALZATURE GORE-TEX PROFESSIONALI. PROTEZIONE E COMFORT

### Elevato comfort climatico

La membrana GORE-TEX, il segreto nascosto all'interno delle calzature GORE-TEX, offre un comfort climatico elevato con qualsiasi condizione meteorologica e in tutti gli ambienti di lavoro.

### L'acqua non penetra, mentre il sudore fuoriesce.

La membrana GORE-TEX è costituita da microscopici pori che sono 20.000 volte inferiori ad una goccia d'acqua, ma 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo. Questa combinazione unica offre impermeabilità durevole nel tempo ed elevata traspirabilità.

Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e comodi. Il laminato protegge i piedi dalla penetrazione di sostanze chimiche comuni (le sostanze chimiche comuni sono definite come acido solforico H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (37%), Diesel tipo F, soda caustica NaOH (30%) e schiuma antincendio AFF (3%)).

Ogni poro della membrana GORE-TEX è 20.000 volte più piccolo di una goccia d'acqua.



Ogni poro della membrana GORE-TEX è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo.

## CLASSI DI PRODOTTO.

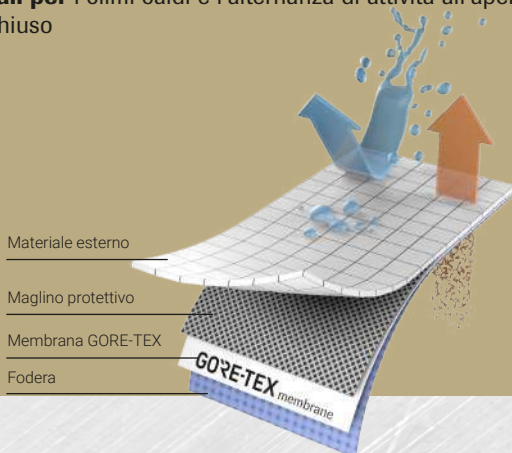
Per soddisfare i requisiti specifici del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, Gore-Tex ha sviluppato

dei laminati speciali per le calzature. Due **Classi di prodotto** facilitano la scelta delle calzature giuste **per l'uso finale previsto:**

### Calzature GORE-TEX Extended Comfort

- Asciutte e comode con temperature elevate
- Impermeabili nel tempo, altamente traspiranti e non isolate per una maggiore dispersione del calore

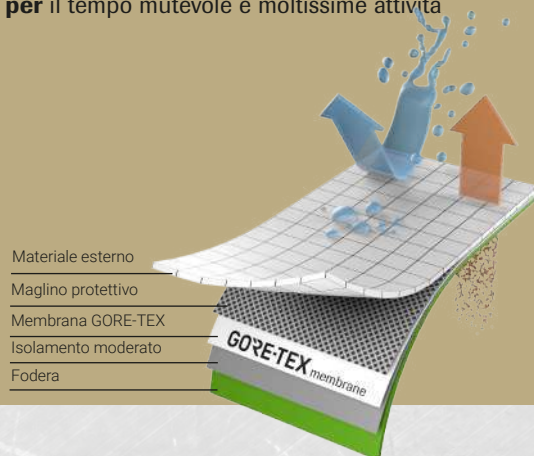
**Ideali per** i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



### Calzature GORE-TEX Performance Comfort

- Asciutte e comode con temperature moderate
- Impermeabili nel tempo, traspiranti e moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature

**Ideali per** il tempo mutevole e moltissime attività





## QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI.

### Più della somma delle parti.

Tutti gli elementi delle calzature (pelli, tessuti, lacci, schiume, fili) e l'intera costruzione della scarpa puntano alle massime prestazioni nell'uso finale e vengono sottoposte a un controllo di qualità senza compromessi durante tutte le fasi dello sviluppo e

della produzione del prodotto.

Le calzature GORE-TEX superano di gran lunga i requisiti della norma EN ISO 20345/347 in quanto a impermeabilità, traspirabilità e durata.



### Impermeabilità durevole nel tempo

Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm<sup>2</sup>.

### Traspirabilità

I materiali utilizzati nelle calzature GORE-TEX raggiungono un valore di traspirabilità fino a sei volte superiore ai valori specificati nella norma EN ISO 20345/47.

### Durata

la fodera interna in GORE-TEX ha una resistenza all'abrasione e una tenuta alla flessione fino a quattro volte superiore ai requisiti specificati nella norma EN ISO



POWERED BY



Vibram è leader mondiale nello sviluppo tecnologico e nella produzione di soles in gomma ad alte prestazioni, destinate ai mercati dell'outdoor, della sicurezza sul lavoro, del lifestyle, dell'ortopedia e della riparazione. Da oltre 80 anni l'inconfondibile ottagono giallo è il simbolo di un'azienda che è sinonimo di qualità, performance, sicurezza, innovazione e design. Sin dalla creazione della prima suola in gomma per l'alpinismo, Vibram si è posizionata come standard di riferimento nel suo mercato. Le soles Vibram - nate dalla volontà di elevare i livelli di sicurezza e protezione - sono conosciute in tutto il mondo e sono il risultato di un impegno costante nella ricerca e nello sviluppo.

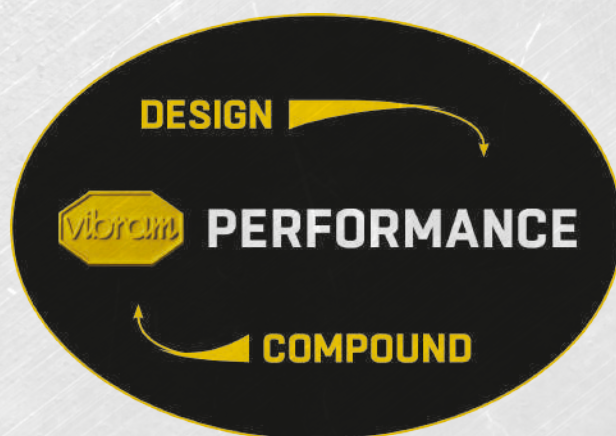


## UNA STORIA DI INNOVAZIONE

La storia di Vibram ha inizio nel 1936, anno in cui Vitale Bramani – Accademico del Club Alpino Italiano – al ritorno da una tragica ascesa alpina, ebbe la geniale intuizione di utilizzare nelle soles delle calzature la stessa tecnica impiegata per la realizzazione degli pneumatici. Nascono così le prime soles in gomma marchiate Vibram – dalla combinazione del suo nome e cognome – e il famoso disegno Carrarmato che ha rivoluzionato la pratica dell'alpinismo e il mondo della calzatura, consentendo prestazioni senza precedenti in termini di resistenza all'abrasione, trazione e grip.



**VIBRAM PERFORMANCE** Il segreto delle prestazioni di Vibram® è la combinazione ottimale di DESIGN ed esclusive MESCOLE DI GOMMA. Da oltre 80 anni Vibram® fornisce sul mercato le soles più avanzate e performanti. L'ottagono giallo Vibram® è diventato simbolo di qualità e performance in tutto il settore calzaturiero. I designer Vibram® sono esperti di design e sanno come dare ad una suola le migliori caratteristiche tecniche per ogni specifico utilizzo. Lavorano insieme al Vibram Tester Team e ai nostri partner di soles per ottenere il feedback degli utenti finali per perfezionare il prodotto Vibram. Collaborano anche con istituti biomeccanici, per innovare linee, volumi e forme all'avanguardia per le soles del futuro. Si impegnano a sviluppare soles funzionali, confortevoli e originali per ottenere le massime prestazioni nell'ambiente di riferimento.





## TESTS VIBRAM

Ogni suola Vibram deve superare 3 livelli di test prima di arrivare sul mercato. Questa serie di test garantisce che la qualità del prodotto soddisfi i requisiti di utilizzo.



### TEST IN LABORATORIO

- Condotto in ambiente controllato
- Caratteristiche fisico-meccaniche gestite da macchine
- Campioni di prova: suole.
- Output: resistenza allo scivolamento, abrasione, elasticità, durezza, densità



### TEST SUL CAMPO

- Test all'aperto nelle situazioni più estreme.
- Test eseguiti dal VIBRAM® Tester Team .
- Campioni di prova su scarpe: suole, disegni e mescole.
- Output: approvazione: il prodotto è pronto per il mercato



### TEST IN VIVO

- Test indoor su scarpe con suola piatta.
- Esecuzione tests seguendo protocolli scientifici ("in-vivo")
- Campioni di prova: suole con disegno piatto per concentrarsi sulle prestazioni della mescola .
- Uscita: confronto di mescole già testate e affidabili



TC4+

- Progettato per l'uso in una vasta gamma di ambienti di lavoro e di sicurezza.
- Fornisce un alto livello di aderenza e di durata
- Eccellente resistenza al calore e allo strappo



■ GRIP ■ TRACTION ■ BRAKING ■ STABILITY ■ CUSHIONING ➤ SELF-CLEANING

## DESIGN

1. Ampia area di contatto per GRIP SU PAVIMENTI CON particolari condizioni di lavoro
2. Chiodi rinforzati per la STABILITÀ e la DURABILITÀ
3. Canali di drenaggio dell'olio per migliorare GRIP e SICUREZZA

## THIS IS A REVOLUTION!

La ricerca e l'innovazione sono i motivi che ci animano nel mettere a punto prodotti altamente performanti. Per realizzare **Red 360, RedLion, Red over, Red Pro e Bau & Building** ci siamo avvalsi della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso

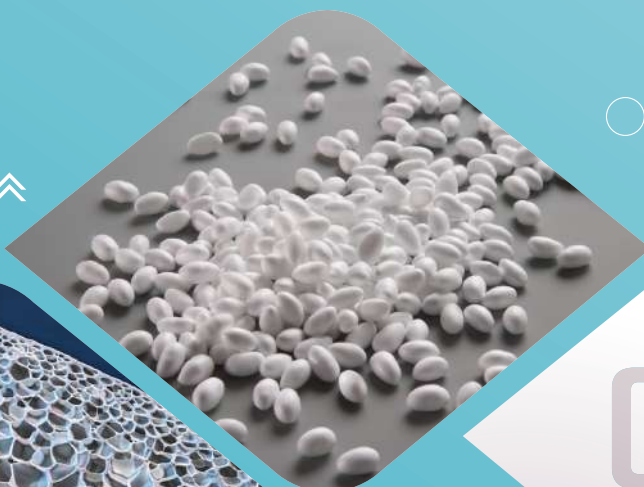
(E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

**PERCHÉ IL VOSTRO BENESSERE E LA VOSTRA SICUREZZA NEL LAVORO SONO LE NOSTRE PRIORITÀ!**

RedLion nasce dalla volontà di trovare una soluzione ad ogni problematica riferita al mondo del lavoro, sia nelle corte che lunghe distanze che andrete a percorrere: confort, ergonomia, **economia di energie e prestazioni** sono tra i criteri che abbiamo selezionato per **evitarvi lo stress** della vita professionale.

**Infinergy®** è una vera svolta in materia di innovazione, concepita in origine per il mondo dello sport, ha rivoluzionato la calzatura da running. BASF è riuscita in questa performance tecnica associando a schiume costituite da particelle a cellule chiuse a quelle dei poliuretani termoplastici. Questo processo consente di aggiungere alle proprietà del poliuretano termoplastico i vantaggi specifici delle schiume. Unisce quindi due caratteristiche normalmente contrapposte: da un lato **morbidezza e confort**, dall'altro **stabilità e resilienza**.

01



02



### Infinergy® :

- Grande elasticità
- Alta capacità di resilienza
- Flessibilità e leggerezza
- Bassa densità
- Alta resistenza alla trazione
- Resistente all'abrasione
- Alta impermeabilità
- Resistenza alle variazioni di temperature termiche (da -20° a +40°)
- Coefficiente di rimbalzo superiore del 55%

**Infinergy®** immagazzina l'energia per restituirla. **Un concentrato di tecnologia che reinventa l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica.**

- Un'ammortizzazione morbida e dinamica che restituisce energia positiva. L'energia viene conservata nella fase di aderenza al suolo, e nella fase di movimento del piede, la suola la restituisce spingendo il piede in avanti.
- Resistenza eccellente e duratura sebbene esposta a continue sollecitazioni.
- Contrariamente alle altre schiume tradizionali, **Infinergy®** conserva una memoria elastica ad ogni temperatura, da quelle più calde (+40°) a quelle più rigide (-20°).



# TECHNOLOGY

## Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

Un'efficacia reale, l'ammortizzazione **Infinergy**® aiuta a risparmiare energia molto più a lungo di una suola tradizionale con un effetto garantito di leggerezza, libertà di movimento, anti-fatica, riduzione dei disturbi muscolo-scheletrici.

È la soluzione per migliorare le condizioni dei lavoratori sottoposti giornalmente a posizioni penalizzanti e stress di vario genere:

- Tempi prolungati in piedi
- Spostamenti a piedi su brevi e lunghe distanze
- Lunghi periodi in ginocchio o accovacciati
- Salire e scendere ripetutamente le scale
- Stesse posture e stessi gesti ripetuti giornalmente

03



**Infinergy**®

Made with Infinergy® by BASF

04



**Infinergy**® garantisce ai tuoi piedi massimo comfort e reattività.

- Una naturale flessibilità assicurata su tutta la superficie del piede, dal tallone all'avampiede.
- Una suola leggera ed elastica, che si adatta alla superficie del suolo, grazie al suo design, garantisce la massima stabilità.
- Una combinazione di tomaie dal look elegante, costruite con materiali molto morbidi che avvolgono il piede per un comfort totale: fibre tessili ultra traspiranti e pellami pieno fiore naturali.

## Un look ed una calzata perfetta associata ad un'ammortizzazione ottimale!

ontare tutte le vostre sfide!

# STORYT



SAPETE QUAL È LA DIFFERENZA TRA UNA SCARPA DA LAVORO E UNA **U-POWER** ?

**SEMPLICE!**

**U-POWER** REALIZZA SCARPE PENSATE DAI LAVORATORI PER I LAVORATORI.



I NOSTRI LABORATORI HANNO IDEATO UNA **CALZATURA ANTINFORTUNISTICA** SU MISURA PER TUTTI COLORO CHE SONO CHIAMATI A LAVORARE PER TANTE ORE IN POSIZIONE ERETTA, SENZA POTERSI SEDERE O CAMBIARE POSIZIONE E CHE CON IL PASSARE DELLE ORE SVILUPPANO SENSO DI AFFATICAMENTO DOVUTO ALLO STARE IN PIEDI.

L'UTILIZZO COSTANTE DELLA **TECNOLOGIA RED-CARPET** RIVITALIZZA LE AREE INTERESSATE SOTTOPOSTE A STRESS. IL SEGRETO È NELLA SUA ANIMA REALIZZATA IN UNA MESCOLA RIVOLUZIONARIA DI **BASF**, UTILIZZATA PER I TAPPETINI ANTIFATICA, IN GRADO DI ASSORBIRE E ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO RIDUCENDO I TRAUMI DERIVANTI DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN STAZIONI DI LAVORO FISSE.

**GAMBE STANCHE E PESANTI?** DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

NESSUN PROBLEMA, **U-POWER** HA STUDIATO UN PRODOTTO SU MISURA PER TE IN GRADO DI INFLUIRE POSITIVAMENTE SUL TUO CORPO!

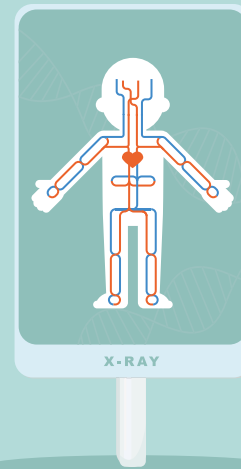


# ELLING



**U-POWER** CON TECNOLOGIA **RED-CARPET**  
MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE CALZATURA DA LAVORO.  
VISITA IL SITO E SCOPRI IL RIVENDITORE PIÙ VICINO A  
TE.  
LA SCELTA È TUA!  
[WWW.U-POWER.IT](http://WWW.U-POWER.IT)

UN **NUOVO** MATERIALE, TOTALMENTE PRIVO DI SOSTANZE NOCIVE, IN GRADO DI STIMOLARE E RIATTIVARE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA E DARE SOLLIEVO ALLE ARTICOLAZIONI, AI LOMBI E ALLA CERVICALE, GARANTENDO ALTE PRESTAZIONI IN TERMINI DI COMFORT, EQUILIBRIO E DISTRIBUZIONE DEGLI SHOCK IN AMBIENTI DI LAVORO.



**RED UP PLUS**

# TECH



**ESISTE UNA SCARPA PER OGNI TIPO DI LAVORO?**

U-POWER HA CREATO LA RED UP PLUS UNA SCARPA POLIVALENTE IDEATA PER COLORO CHE SVOLGONO LAVORI SIA SU POSTAZIONI DI LAVORO FISSE CHE IN CONTINUO MOVIMENTO.



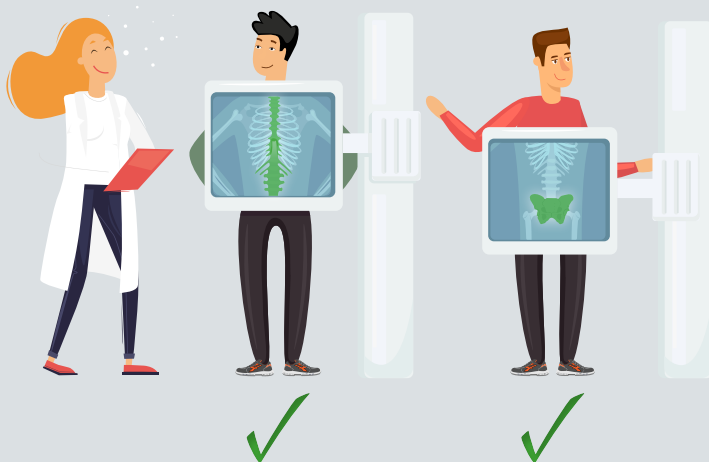
QUESTA NUOVA LINEA È UN **UPGRADE** DELLA LINEA **RED UP**, POICHÈ INTEGRA LE NUOVE SOLUZIONI DI RESTITUZIONE DELL'ENERGIA, CON L'AGGIUNTA DI UN **INSERTO ANTIFATICA** NELLA ZONA DEL **TALLONE**.

NELLO SPECIFICO LA SUOLA È COMPOSTA DA SOFFICE POLIURETANO **HIGH REBOUND IN ELASTOPAN DI BASF** CHE, SIA IN FASE DI APPOGGIO CHE DI SPINTA, ASSICURA UN **RITORNO DI OLTRE IL 40% DI ENERGIA** SU TUTTA LA SUPERFICIE...



# NOLOGY

E DALL'INSERTO **ANTIFATICA** SUL TALLONE, SEMPRE IN ELASTOPAN DI BASF, CHE SFRUTTA UNA MESCOLA RIVOLUZIONARIA UTILIZZATA PER LA REALIZZAZIONE DEI **TAPPETINI ANTIFATICA** CHE È IN GRADO DI ASSORBIRE E **ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO**, STIMOLARE E RIATTIVARE LA CIRCOLAZIONE SANGUIGNA GARANTENDO ALTE PRESTAZIONI IN TERMINI DI CONFORT, EQUILIBRIO E DISTRIBUZIONE DEGLI SHOCK.

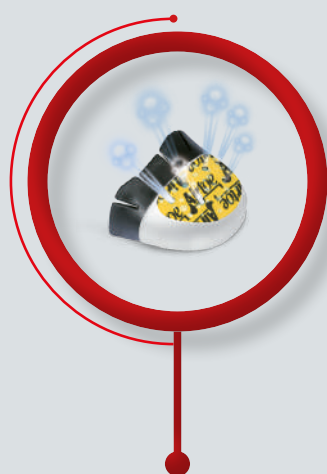


**RED UP PLUS** È IDEALE PER TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO CHE RICHIEDONO **REATTIVITÀ NELL'ATTIVITÀ DINAMICA PROLUNGATA E UN CONFORT SUPERIORE NEI MOMENTI DI ATTIVITÀ STATICA.**



wingtex

FODERA A TUNNEL  
D'ARIA CHE  
GARANTISCE  
UN'ELEVATA  
TRASPIRABILITÀ



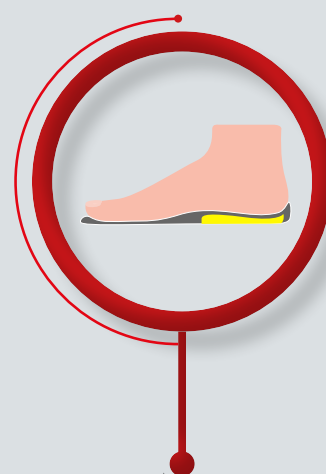
Airtoe<sup>®</sup>  
ALUMINIUM

PUNTALE IN  
ALLUMINIO FORATO  
CON MEMBRANA  
TRASPIRANTE  
RESISTENTE A 200J



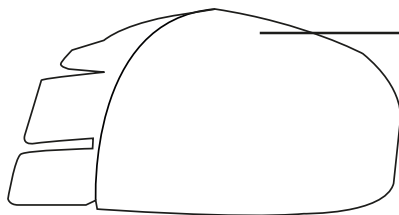
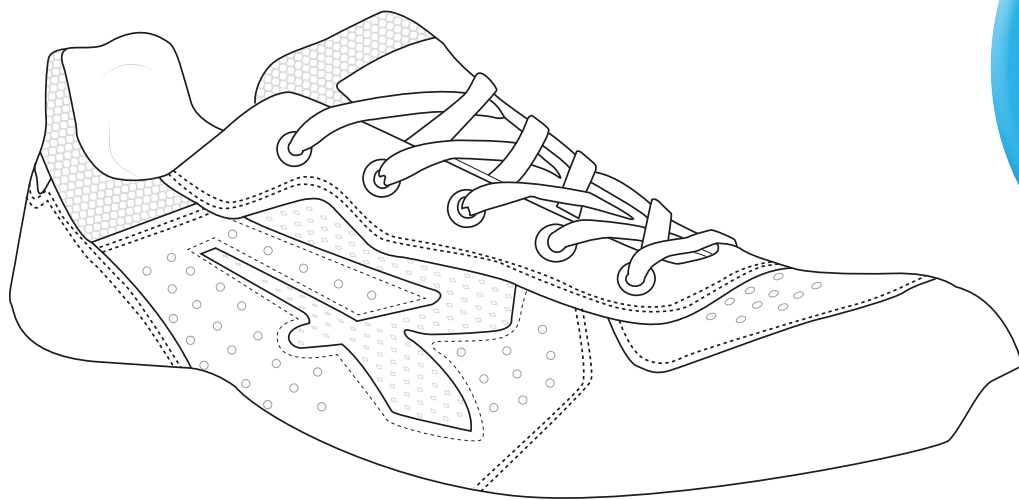
Save & Flex<sup>®</sup>  
plus

INTERSUOLA  
ANTIPERFORAZIONE  
NON METALLICA,  
100% DELLA  
SUPERFICIE PROTETTA



LE SOLETTE WOW GEL SONO IN SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI **BASF**, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI CAPACI DI DISTRIBUIRE UNIFORMEMENTE LE PRESSIONI DEL PESO CORPOREO SUL PIEDE ABBINATA A UN GEL MORBIDO ANTI-URTO.

# LE NUO



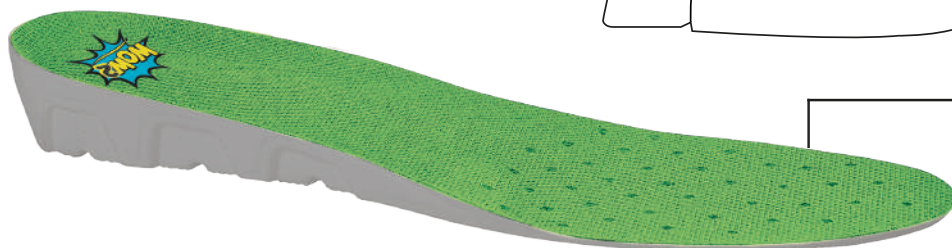
**Airtoe**  
COMPOSITE

PUNTALE  
RESISTENTE A 200J



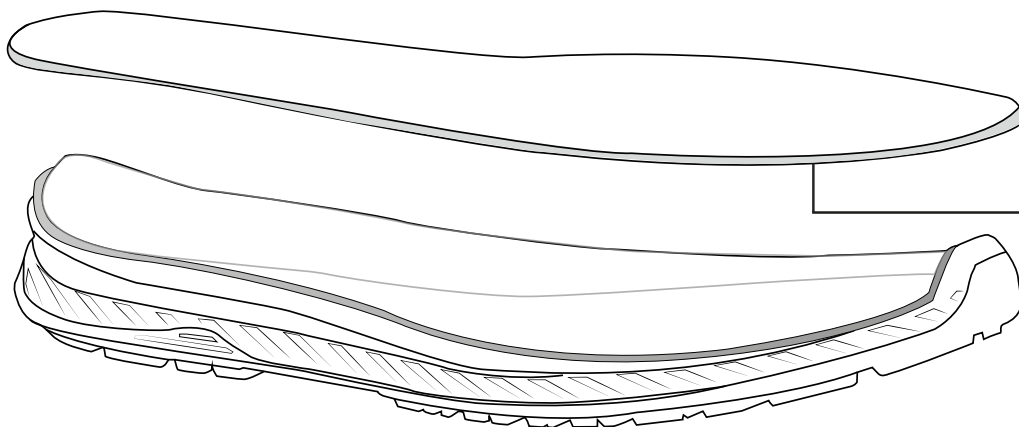
**BASF**  
We create chemistry

SOTTOPIEDE ANATOMICO IN SOFFICE  
MESCOLA DYNAMIC ABBINATA AD UN INSERTO  
ANTIFATICA CON CANALI PER LA CIRCOLAZIONE  
D'ARIA



**Seam**  
LESS

NUOVA TECNOLOGIA ANTISTATICA SENZA  
CUCITURE PER AUMENTARE IL COMFORT,  
EVITANDO SFREGAMENTI DI CONTATTO CON LA  
PIANTA DEL PIEDE



**Save & Flex**  
plus

ANTIPERFORAZIONE  
NON METALLICA,  
100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA

## GAMBE STANCHE E PESANTI?

NESSUN PROBLEMA, **U-POWER** HA STUDIATO UN PRODOTTO SU MISURA  
PER TE, IN GRADO DI INFLUIRE POSITIVAMENTE SUL TUO CORPO,  
GARANTENDO **ALTE PRESTAZIONI** IN TERMINI DI COMFORT,  
EQUILIBRIO E DISTRIBUZIONE DEGLI SHOCK IN AMBIENTI  
DI LAVORO.





# VE CALZATURE **U-POWER** AD EFFETTO **wow2**

LA CONTINUA ATTIVITÀ DI **RICERCA E SVILUPPO** DI U-POWER SORPRENDE GRAZIE ALL'INNOVATIVO SOTTOPIEDE **wow2** CHE COMBINA LE MIGLIORI TECNOLOGIE PER OFFRIRE A TUTTI UN'ESPERIENZA DI **COMFORT ASSOLUTO!**



## wow2

- **ANTIFATICA**
- **COMFORT**
- **TRASPIRANTE**

IL SOTTOPIEDE **wow2** È  
COMPOSTO DA **DUE ELEMENTI:**

- UNA **STRUTTURA** ARCOPLANTARE IN **SOFFICE MESCOLO DYNAMIC DI BASF**, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI CAPACI DI DISTRIBUIRE UNIFORMEMENTE LE PRESSIONI DEL PESO CORPOREO SUL PIEDE.
- UN **INSERTO** REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLO **BASF** CHE GARANTISCE PROPRIETÀ **ANTI-FATICA**, IN GRADO DI ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO DERIVANTE DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN POSIZIONE ERETTA.
- IL RISULTATO È UNA SENSAZIONE DI **BENEFICIO IMMEDIATO** GIÀ AL PRIMO INDOSSO DELLA CALZATURA, CHE SI TRADUCE NEL CORSO DELLA GIORNATA LAVORATIVA IN UN **MINORE AFFATICAMENTO** QUOTIDIANO.

# LA PRIMA CALZATURA DA LAVORO AL MONDO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL



I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di CO<sub>2</sub> pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle NAZIONI UNITE.



Organizzazione con CFP Systematic Approach  
certificato da Bureau Veritas Italia Spa in conformità  
alla norma ISO 14067:2018



[www.carbonfootprintitaly.it](http://www.carbonfootprintitaly.it)



## RED INDUSTRY Green

IL MASSIMO DELLA PROTEZIONE E DEL COMFORT CON UN **GRANDE RISPETTO DELL'AMBIENTE**



- SUOLA: in PU di BASF al **100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI \***
- SOLETTA DI COMFORT: in PU di BASF al **100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI \***
- TOMAIA E ANTIPERFORAZIONE in componenti con **ELEVATA PERCENTUALE DI MATERIALE RICICLATO**

Per ulteriori informazioni  
sul metodo BASF :



### LA NOSTRA MISSION ECOSOSTENIBILE

Un'economia circolare per l'ambiente che minimizza gli scarti, riutilizza e recupera i materiali, riduce le emissioni di CO<sub>2</sub> compensandole con progetti specifici.

### NATURALMENTE U-POWER NON SI FERMA QUI

Noi continueremo giorno per giorno ad investire nella ricerca e sviluppo, ottimizzando i nostri processi e riducendo i nostri consumi, per sviluppare soluzioni sempre più GREEN.

\*Uso di prodotti certificati REDcert2 di BASF contenente una sostituzione fossile al 100% con materie prime rinnovabili nella sua filiera produttiva

**Stringhe** con 100% di poliestere riciclato.

**Tomaia**  
PUTEK® spider repet con 68% di materiale riciclato  
Ultra RESISTENTE,  
IDROREPELENTE E  
TRASPIRANTE.

**Fodera** con 66% di materiale riciclato a tunnel d'aria, altamente traspirante: dissipa il sudore e mantiene il piede asciutto.

**Airtoe**  
COMPOSITE  
Puntale resistente a 200J

**How2Green** **BASF**  
We create chemistry

**Sottopiede** in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.

**Seam**  
LESS

Nuova tecnologia antistatica senza cuciture per aumentare il comfort, evitando sfregamenti di contatto con la pianta del piede

**Save&Flex**  
plus  
Green

**Sistema antiperforazione** con 59% di materiale riciclato e totalmente "Metalfree" Protezione antiperforazione garantita sul 100% della superficie perché cucita direttamente sulla tomaia.

**Suola** in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili  
Anti-abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico.

**BASF**  
We create chemistry

COMUNICAZIONE  
AMBIENTALE NEL  
RISPETTO  
DELLA NORMA  
EN ISO 14021:2016

# RED 360

## COMODITÀ E COMFORT

Il sistema di allacciatura sulla fascia arco plantare in **fresco tessuto LYCRA®**, di questa scarpa altamente innovativa, lavora in sinergia con la tomaia avvolgendo il piede **come una calza**, confortevole e protettiva!

## STABILITÀ E TECNOLOGIA

La clip sul tallone con tecnologia SHIELD offre stabilità al piede ammortizzando gli urti e le pressioni. Questo **scudo anti-shock**, traspirante e resistente all'acqua è l'arma in più che avrai ai tuoi piedi!



## ENERGIA E VITALITÀ

L'anima di questa scarpa rivoluzionaria è il sistema **Infinergy** che immagazzina oltre il 55% di energia e la restituisce ad ogni passo. L'accoppiata con il **sottopiede WOW**, in soffice miscela Dynamic di BASF con proprietà automodellanti, dona una **vitalità rigenerata** che ti accompagna nel corso di tutta la giornata!

# RED360 LA TUA

# SKILLS



## FRESCHEZZA E LEGGEREZZA

Piedi sempre freschi e asciutti grazie alla tomaia in morbida pelle scamosciata e inserti in mesh resistenti all'abrasione.

La circolazione dell'aria costante garantisce **alta traspirabilità** e salute del piede, con una pelle sempre fresca e asciutta!

## SEMPRE AL SICURO

Protetti in ogni momento grazie al puntale **AirtToe Aluminium forato**, per una migliore traspirabilità del piede, resistente a 200J e all'intersuola di **antiperforazione Save&FlexPLUS** in tessuto che garantisce protezione sul 100% della superficie del piede.

## BATTISTRADA E TRAZIONE MULTIDIREZIONALE

Il disegno del battistrada in **PU compatto anti-abrasione** garantisce presa sul terreno e stabilità del grip con una resistenza allo scivolamento ottimale.

# ARMA SEGRETA

# “U-Power?... Le ho calzate, testate ed approvate!”



## Chi è Michele Montagna?

Chinesiologo Professionista (dal greco kinesis = movimento e lógos = studio) è un ricercatore nel campo del Movimento Umano.

## Di cosa si occupa?

La sua attività professionale è volta a studiare come i disordini dell'apparato locomotore influenzano lo stato di Salute Generale.

Sostenitore dei principi scientifici di riequilibrio statico – dinamico, rispetto alle perturbazioni di carattere posturale, al fine di influenzare positivamente le disfunzioni del corpo umano, verso processi di guarigione spontanea.

Si occupa di project management e pianificazione strategica, inerente i temi della Prevenzione, l'Ergonomia da Lavoro la Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008), lo Sport ed il Benessere.

Attualmente è impegnato nel ruolo di Chinesiologo e docente di Ergonomia da Lavoro, nella Prevenzione dei Disturbi Muscolo-Scheletrici professionali, tema sul quale ha scritto un manuale ad uso dei lavoratori (ABC per la Prevenzione dei Disturbi Muscolo Articolari - EPC Editore).

## I suoi attestati

Laureato in Scienze Motorie  
Chinesiologo UNC N.14307 – Unione Nazionale Chinesiologi  
Magistrale in Management dello Sport e delle Attività Motorie  
Diploma Internazionale di Formazione Metodo – Posturologico – Françoise Mezieres  
Docente di Ergonomia, Prevenzione e Trattamento dei  
Disturbi Muscolo-Scheletrici DMS sul Lavoro  
Certificato Formatore della Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008)  
Consulente tecnico in materia di Fitness, Sport, Salute e Benessere

## Perché è fondamentale la scarpa da lavoro?

Le qualità di una calzatura antinfortunistica sono fondamentali non soltanto perché offrono protezione nell'immediato ma perché garantiscono nel breve, medio e lungo termine un impiego che preservi la Salute psico-fisica generale dei lavoratori a 360°. Le conseguenze del medio e lungo termine sono quelle più difficili da intuire ma se attenzionate, possono indirizzare la scelta della scarpa da lavoro, verso soluzioni efficaci, progettate secondo i principi che regolano i delicati equilibri dell'apparato locomotore.

Le seguenti osservazioni di carattere tecnico - scientifico effettuate sulle calzature U-Power, sono possibili grazie all'impiego della Chinesiologia, lo studio cioè, del movimento umano e la Biomeccanica che analizza il comportamento delle strutture fisiologiche quando sono sottoposte a sollecitazioni statiche o dinamiche.

### BENEFICI A BREVE\* PERIODO

- Massima aderenza /sicurezza
- Minor stanchezza a fine giornata
- Minor fatica nei movimenti a parità di ore lavorate
- Minor costo energetico della deambulazione
- Alleviamento appesantimento delle gambe
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli infortuni da scivolamento
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla paura da scivolamento (riflessi antalgici)
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli infortuni da inciampo
- Riduzione dei fattori di rischio che conducono a posture dannose
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla cervicale (es.torcicollo)
- Riduzione dei fattori di rischio legati ad eventi quali crampi diurni e notturni
- Riduzione dei fattori di rischio legati a contratture muscolari
- Riduzione dei fattori di rischio legati ad infortuni “senza cause apparenti”
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla lombalgia acuta (colpo della strega)
- Riduzione dei fattori di rischio legati agli shock sul sistema scheletrico
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla perturbazione delle dinamiche respiratorie
- Riduzione dei fattori di rischio legati alla manifestazione di cortisolo (ormone del stress)

### BENEFICI A MEDIO\* PERIODO

- Maggior equilibrio
- Maggior prontezza dei riflessi
- Minor appesantimento delle gambe
- Maggior sensibilità e percezione delle gambe
- Riduzione / scomparsa di algie muscolo fasciali alle gambe
- Riduzione /scomparsa di dolori articolari alle gambe
- Migliore circolazione ed ossigenazione delle gambe
- Miglioramento del livello di forza nelle gambe
- Riduzione / scomparsa di algie legate a sciatica
- Maggior ossigenazione a carico di muscoli ed organi interni
- Migliore funzionalità muscolare
- Maggior mobilità articolare
- Riduzione / scomparsa di dolori muscolo-articolari generali
- Riduzione / scomparsa dolori e/o infiammazioni
- Acquisizione di maggior libertà di movimento
- Riduzione / scomparsa di eventuali mal di testa ricorrenti (cefalee ed emicranie)
- Riduzione / scomparsa di dolori e muscolo-fasciale negli arti superiori
- Riduzione / scomparsa di formicolii / parestesie
- Riduzione /scomparsa dei sintomi da artrite

### BENEFICI A LUNGO\* PERIODO

- Riduzione /scomparsa di algie cronicizzate da tempo
- Miglioramento della forza nelle gambe
- Maggiore ossigenazione della schiena
- Miglioramento della mobilità della colonna vertebrale
- Miglioramento della propria postura statica e dinamica
- Miglioramento delle funzionalità gastro - intestinali
- Miglioramento delle funzionalità organiche generali
- Maggior ossigenazione del midollo spinale
- Normalizzazione del STP sistema tonico posturale (livello di rigidità posturale generale)
- Riduzione di calli e duroni plantari
- Miglioramento dell'appoggio plantare
- Miglioramento della camminata
- Riduzione dei sintomi da artrosi
- Miglioramento delle energie al risveglio mattutino
- Miglioramento della funzionalità respiratoria
- Riduzione / scomparsa di sintomatologie e disturbi indirettamente coinvolti nella sfera delle disfunzioni posturali
- Riduzione del grado di infiammazione del corpo
- Maggior consapevolezza del corpo
- Miglioramento delle capacità di Guarigione spontanea (Sistema Immunitario)

\*N.B. La definizione di breve, medio e lungo periodo non può essere oggettivata per via di innumerevoli fattori concomitanti e data la soggettività di ogni singolo lavoratore.

## L'IMPORTANZA DELL' ANTISCIVOLAMENTO

Cosa succederebbe se ci dovessimo trovare a lavorare su un pavimento altamente scivoloso? Istantaneamente saremmo propensi a rallentare il passo ed i movimenti. Il nostro corpo, inoltre e senza il bisogno che gli venga richiesto, tenderebbe ad irrigidirsi per reclutare un maggior numero possibile di muscoli all'unisono, per dare coesione all'intero sistema, pronto ad essere reattivo in caso di scivolamento e perdita di equilibrio. U-POWER e la tecnologia del battistrada ad alta aderenza dello 0,68 (presente nella linea Red Lion) riduce i fattori di rischio infortuni permettendo massima sicurezza dei movimenti sui piani più insidiosi durante l'attività statica e dinamica. Percepire l'adesione della propria scarpa da lavoro con relativo grip, permette di ridurre lo stress muscolo-tensivo. Un battistrada ad elevata aderenza e con angoli vivi permette di alleggerire il passo riducendo l'impiego di energia necessario allo spostamento e ai movimenti (maggiore aderenza = minore forza lavoro necessaria). Sostanzialmente questo significa che il lavoratore avrà garanzia di una maggior sicurezza, un minor dispendio energetico e minori tensioni muscolo-articolari che possano instaurarsi nel tempo.

“Ho potuto provare e testare rispettivamente una scarpa da lavoro comune e le U-Power mettendole a confronto su test statici e dinamici. Le calzature U-Power, in sostanza, a differenza delle comuni tecnologie commerciali, si sono dimostrate superiori ed avanzate, pienamente capaci di rispondere ad un concetto di “Libertà di Movimento” imprescindibile per un lavoratore che debba affrontare le sue giornate professionali senza preoccupazioni in tutta serenità”

### INFINERGY (RED LION)

“Molto spesso sia l'ipotonìa che l'ipertonìa muscolare sono causate da una molteplicità di fattori concomitanti ed amplificati da eventuali fattori di rischio, ad esempio calzature da lavoro non adatte”

Immaginate ora di camminare con una calzatura da lavoro, in grado di dissipare lo stress articolare e muscolare ma disporre al contempo di un valido supporto che alleggerisca il passo attraverso la riduzione del costo metabolico muscolare, e l'aumento dell'energia nella sua modalità dinamica. Nasce Infinergy un polimero innovativo di BASF utilizzato nel mondo del running, impiegato da U-POWER nelle calzature da lavoro; si presenta sotto forma di microcapsule

coese e fuse insieme, per creare un materiale dalle alte capacità elastiche senza alterarne le proprietà nel tempo con l'utilizzo. L'inserito in INFINERGY posizionato sotto al calcagno, permette di IMMAGAZZINARE ENERGIA ad ogni passo e sentirselo RESTITUIRE durante lo stacco del piede da terra. Una vera e propria spinta in senso anti-gravitazionale; il polimero è in grado, di comprimersi racchiudendo energia cinetica, sotto la pressione del piede e la sua deformazione temporanea cederà ENERGIA CINETICA durante lo stacco del piede con un effetto decisamente defaticante. I muscoli e la circolazione delle gambe sono i primi a beneficiarne; da lì a poco gli effetti positivi si percepiscono indirettamente, sul benessere della colonna vertebrale.

### INFINERGY CONIUGA:

Leggerezza del passo, dissipazione del carico su cartilagini e articolazioni, sostegno ed accompagnamento biomeccanico durante la rullata, restituzione di energia potenziale in ENERGIA CINETICA = maggior forza lavoro, ridotto intervento di energia metabolica, riduzione delle tensioni muscolo, migliore circolazione, aumento della forza, effetto defaticante su gambe, schiena e cervicale, miglioramento dei disordini posturali.

L'energia di INFINERGY conferisce una leggerezza alle calzature U-POWER che minimizza le tensioni muscolo-fasciali ed articolari influenzando al meglio l'equilibrio posturale statico e dinamico dei lavoratori.

“Studi scientifici dimostrano che gran parte dei disturbi muscolo-articolari che si manifestano nel corso della vita lavorativa, possono essere prevenuti e trattati con l'utilizzo di calzature che sfruttino tecnologie in grado di ridurre e/o risolvere quegli squilibri dovuti, fra le varie cause, ai continui shock a carico delle articolazioni”

“La sensazione delle calzature U-Power è di non avere una scarpa da Lavoro ai piedi”

### PU HIGH REBOUND IN ELASTOPAN DI BASF (RED UP E RED UP PLUS)

La superficie in PU assorbe l'impatto del piede durante l'appoggio, riducendo il trauma sulle articolazioni e relative cartilagini. La tecnologia High Rebound ACCUMULA ad ogni passo energia potenziale che si converte in una RESTITUZIONE di energia cinetica, percepibile da chi indossa U-POWER. Il PU durante la deambulazione genera, per via di una serie di informazioni di carattere sensoriale, una reazione, di risposta viscoelastica della mio-fascia (guaina connettivale che avvolge i muscoli, tendini, fasce e legamenti, con funzione di sostegno e circolatoria) che permetterà una MAGGIOR EFFICACIA MUSCOLARE con MINORE DISPENDEO ENERGETICO ed AUMENTATA FUNZIONALITA' CIRCOLATORIA.

Viene da se che la rullata, cioè quella successione di appoggi plantari del passo - tallone, pianta, punta - potrà avvenire come una bascula, in modo armonico ed elastico, CON UNA PERCEPIBILE SENSAZIONE DI PIACEVOLE BENESSERE.

# SUMMARY

## RED EGO

32



LA TUA ARMA SEGRETA

## RED LION

38



THIS IS A REVOLUTION!

## RED OVER

48



EMERGENCY SHOES

## RED INDUSTRY

52



EFFETTO WOW

## RED INDUSTRY Green

58



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

## BAU & BUILDING

62



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

## RED PRO

64



BE A PRO

## RED CARPET

66



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

## RED UP PLUS

70



KEEP CALM & UPGRADE!

## RED UP

74



KEEP CALM & RED UP!

## GORE-TEX

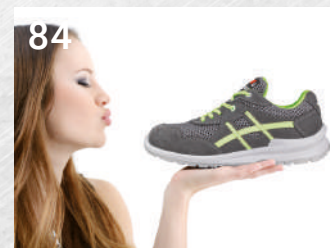
80



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

## FLAT OUT

84



ARE YOU READY?

## THE ROAR...

88



PURE ITALIAN DESIGN  
REAL PERSONAL PROTECTION

## WINNER

91



LA SCELTA VINCENTE

## CONCEPT PLUS

92



ENTRY LEVEL  
MA GIÀ FULL-OPTIONAL



## U-MANAGER

95



CLASSICHE & ELEGANTI

## CONCEPT M

96



LE FUORISTRADA  
CHE RESISTONO A TUTTO

## WHITE68&BLACK

98



NON SOLO BIANCHE

## ROCK&ROLL

102



AGILI & FORTI

## LEI&LEI

108



HIGH & SOFT

## PROFESSIONAL

112



MORE & LESS

## U-SPECIAL

114



SOLUZIONI TECNICHE  
SPECIFICHE

## STEP ONE

116



ESSENZIALI &  
FUNZIONALI

## STYLE&JOB

120



SEMPLICEMENTE  
SICURE

## ENTRY

124



BEST PRICE



## LA TUA ARMA SEGRETA!

### RED360 SKILLS

- Energia e Vitalità
- Freschezza e leggerezza
- Comodità e comfort
- Stabilità e Tecnologia
- Battistrada e Trazione multidirezionale

**LA TUA ARMA SEGRETA PER LAVORARE IN SICUREZZA!**

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe  
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex  
plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE 'NO METAL'

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural  
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

## NEGAN S1P SRC ESD RS20026

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

### PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 48



## SNIPER S1P SRC ESD RS20056

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 48



## RYDER S1P SRC ESD RS20016

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 48



## GANG S1P SRC ESD RS20076

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PU **TECNO**POLIMERO LAST-GENERATION

**INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.**



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

|  |                          |   | VALORI NORMA | Red 360     |
|--|--------------------------|---|--------------|-------------|
| <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | ≥ | 0,32         | <b>0,68</b> |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≥ | 0,28         | <b>0,44</b> |
| <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | ≥ | 0,18         | <b>0,24</b> |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≥ | 0,13         | <b>0,15</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA**

**CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO**

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE**

**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA**



**SABER S1P SRC ESD RS20046**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**KATE S1P SRC ESD RS20176**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 42






**SPECTER S1P SRC ESD RS20036**

**TOMAIA**  
Airmet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**ARON S1P SRC ESD RS20096**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**BLASTER S1P SRC ESD RS10106**
**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE WOW  
SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**MASON S1P SRC ESD RS20106**
**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE WOW  
SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**CURRY S1P SRC ESD RS20156**
**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE WOW  
SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**RICK S3 SRC CI ESD RS20224**
**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE WOW  
SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**LORD S3 SRC CI ESD RS10124**
**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE WOW  
SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**DUKE S3 SRC CI ESD RS20124**
**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE WOW  
SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**DARYL S3 SRC CI ESD RS10084**
**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE  
WOW  
SUOLA PU/PU e  
Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**NAOS S3 SRC CI ESD RS20084**
**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
COPRISOTTOPIEDE WOW  
SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**BYRON S3 SRC CI ESD RS20154**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**RUSH S3 SRC CI ESD RS20164**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**MILO S3 SRC CI ESD RS20064**

**TOMAIA**  
PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**PU Tek HD**  
HYPERTEX technology






**KRUG S3 SRC CI ESD RS20194**

**TOMAIA**  
PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**PU Tek HD**  
HYPERTEX technology






**PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204**

**TOMAIA**  
PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA PU/PU e Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**PU Tek HD**  
HYPERTEX technology






**ZORBI S3 SRC CI ESD RS20214**

**TOMAIA**  
**PU TEK® HD** ad alta tenacità,  
 idrorepellente e traspirante,  
 puntalino in PU e tallonetta  
 anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA** PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**PU Tek HD**  
 HYPERTEX technology


**SVEN S3 SRC CI ESD RS20144**

**TOMAIA**  
**PU TEK® star** altamente  
 resistente all'abrasione,  
 collarino con tessuto in fibra  
 Lycra®, puntalino in PU e  
 tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA** PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**PU Tek STAR**  
 HYPERTEX technology


**JACOB S3 SRC CI ESD RS10134**

**TOMAIA**  
**PU TEK® star** altamente  
 resistente all'abrasione,  
 puntalino in PU e tallonetta  
 anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA** PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**PU Tek STAR**  
 HYPERTEX technology


**MARLIN S3 SRC CI ESD RS20134**

**TOMAIA**  
**PU TEK® star** altamente  
 resistente all'abrasione,  
 collarino con tessuto in fibra  
 Lycra®, puntalino in PU e  
 tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA** PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**PU Tek STAR**  
 HYPERTEX technology


**HARRY S3 SRC CI ESD RS10114**

**TOMAIA**  
**PU TEK® star** altamente  
 resistente all'abrasione,  
 puntalino in PU e tallonetta  
 anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA** PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**PU Tek STAR**  
 HYPERTEX technology


**BRYAN S3 SRC CI ESD RS20114**

**TOMAIA**  
**PU TEK® star** altamente  
 resistente all'abrasione,  
 collarino con tessuto in fibra  
 Lycra®, puntalino in PU e  
 tallonetta anti-shock

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

**SUOLA** PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**PU Tek STAR**  
 HYPERTEX technology







## THIS IS A REVOLUTION!

Piu energia usi, piu ne ricevi!  
 Nessun limite al tuo lavoro...  
 Nessun ostacolo potrà fermarti...  
 Redlion ti renderà invincibile!!!  
 Grazie alla nuova suola hi-tech con  
 inserto in Infinergy® ad ogni tuo passo  
 ti sentirai ricaricato, pronto per nuove  
 sfide...  
 Scarpe Redlion, energia inesauribile!!!

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe  
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Airtoe  
COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex  
plus

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural  
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

### YELLOW S1P SRC ESD RL20386

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### ORANGE S1P SRC ESD RL20396

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### RAMAS S1P SRC ESD RL10036

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### POINT S1P SRC ESD RL20036

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48





PU/PU **TECNO**POLIMERO LAST-GENERATION

**INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.**



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

|                      |  | VALORI NORMA             |      | Red Lion    |
|----------------------|--|--------------------------|------|-------------|
| <b>SRC (SRA+SRB)</b> | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32 | <b>0,68</b> |
|                      |  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28 | <b>0,44</b> |
|                      | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18 | <b>0,24</b> |
|                      |  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13 | <b>0,15</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**PUSH S1P SRC ESD RL20056**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**DEA S1P SRC ESD RL20426**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**ULTRA S1P SRC ESD RL20476**

**TOMAIA**  
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**ACTIVE S1P SRC ESD RL20066**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

## SUMMER S1P SRC ESD RL20346

**TOMAIA**  
Ainet ultra-traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

**TOMAIA**  
Ainet ultra-traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## AXEL S1P SRC ESD RL20236

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata.  
Doppia stringa.

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 36 alla 48



## ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## MOVING S1P SRC ESD RL10086

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## EMOTION S1P SRC ESD RL20086

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## GOING S1P SRC ESD RL20096

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## ROCKET S3 WR CI SRC RL2E144

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente  
resistente all'abrasione,  
collarino in Lycra®.

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**BATTISTRADA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



\* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

**PU TEK® PLUS TECHNOLOGY** utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.

**HARD S3 SRC CI ESD RL10356**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**STRONG S3 SRC CI ESD RL20356**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**STEGO S3 SRC CI ESD RL10376**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**PRIME S3 SRC CI ESD RL20414**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



## FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

**TOMAIA**  
Pull-up idrorepellente con  
puntale antiabrasione  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

**TOMAIA**  
Pull-up idrorepellente con  
puntale antiabrasione  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## YODA S3 SRC CI ESD RL20174

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## KICK S3 SRC CI ESD RL20023

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## LIFT S3 SRC CI ESD RL10013

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SHOT S3 SRC CI ESD RL10043**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente.

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**BOLT S3 SRC CI ESD RL20043**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente.

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**CARTER S3 SRC CI ESD RL10103**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48

**SPYKE S3 SRC CI ESD RL20103**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48

**DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**TIKI S3 SRC CI ESD RL20224**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48

**BRAVE S3 SRC CI ESD RL20184**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**FACE S3 SRC CI ESD RL20144**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



## SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## CLUB S3 SRC CI ESD RL20114

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## RING S3 SRC CI ESD RL20134

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## SHOW S1P SRC ESD RL20126

**TOMAIA**  
Microfibra ultra-leggera e  
traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

**TOMAIA**  
New microfiber safety dry,  
idrorepellente traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## CODY S1P SRC ESD RL30316

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**JUNE S1 SRC RL20241**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e microfibra Lucky, soffietto in nylon imbottito

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**BLINK S3 SRC CI ESD RL20334**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48








**LINKIN S3 SRC CI ESD RL20254**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48








**GLACE S2 SRC RL20262**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 46







**BLANCO S2 SRC RL20272**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**NOIR S2 SRC RL20282**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**ZELDA S2 SRC RL20292**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 46







**MOON SB-E-A-FO SRC RL20301**

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 46





## VEROK S1P SRC ESD RL20216

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



## CHERRY S1P SRC ESD RL20196

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



## LOLLY S1P SRC ESD RL20206

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



## CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42









## EMERGENCY SHOES

**ALTA VISIBILITÀ PER MASSIMA SICUREZZA**

Pensate per chi ogni giorno è sul campo per salvare vite anche nelle condizioni più avverse. Idrorepellenti, flessibili, leggere, traspiranti e adatte ad ogni situazione, per garantire sicurezza e comfort a chi ha fatto della sicurezza altrui la propria missione di vita.



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

### LEGEND RS S3 WR HI HRO SRC CI RL1E134

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX  
Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW GEL

**BATTISTRADA**

PU/VIBRAM e

Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

### FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX  
Performance Membrane

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW GEL

**BATTISTRADA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(B)

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

**INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.**



PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

|                      |  | VALORI NORMA                      | EMERGENCY   |
|----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| <b>SRC (SRA+SRB)</b> | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta $\geq$ 0,32                | <b>0,51</b> |
|                      |  | Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,28 | <b>0,28</b> |
|                      | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta $\geq$ 0,18                | <b>0,26</b> |
|                      |  | Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,13 | <b>0,13</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**MIND**

RS S3 WR SRC CI RL1E114

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/PU e Infenergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**FORM**

RS S3 SRC CI ESD RL1E154

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
Wingtex

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/PU e Infenergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



|                      |  | VALORI NORMA                      | RED OVER    |
|----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| <b>SRC (SRA+SRB)</b> | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta $\geq$ 0,32                | <b>0,51</b> |
|                      |  | Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,28 | <b>0,28</b> |
|                      | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta $\geq$ 0,18                | <b>0,26</b> |
|                      |  | Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,13 | <b>0,13</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

## SPIRIT RS S3 WR SRC CI RL1E124

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Secosoft  
INTELLETTUALE PATENTED PROPERTY  
GORE-TEX  
METAL FREE 100%

(B)

## KREED RS S3 SRC CI ESD RL1E164

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
Wingtex

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Secosoft  
INTELLETTUALE PATENTED PROPERTY  
ESD  
METAL FREE 100%

(B)

## DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

**TOMAIA**  
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Secosoft  
INTELLETTUALE PATENTED PROPERTY  
PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology  
METAL FREE 100%  
GORE-TEX

(B)

## RESCUE RS S3 SRC CI ESD RL1E184

**TOMAIA**  
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**FODERA**  
Wingtex

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Secosoft  
INTELLETTUALE PATENTED PROPERTY  
PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology  
ESD  
METAL FREE 100%

(B)

## KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

**TOMAIA**  
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



Secosoft  
INTELLETTUALE PATENTED PROPERTY  
PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology  
BOA  
VIBRAM  
GORE-TEX  
HRO ≥ 300° C

(A)

## SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

**TOMAIA**  
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**BATTISTRADA**  
PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



Secosoft  
INTELLETTUALE PATENTED PROPERTY  
BOA  
GORE-TEX  
VIBRAM  
PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology  
HRO ≥ 300° C

(A)





**CALZATURE AD EFFETTO**



**GAMBE STANCHE E PESANTI?**

Nessun problema, U-POWER ha studiato un prodotto su misura per te, in grado di influire positivamente sul tuo corpo, garantendo alte prestazioni in termini di comfort, equilibrio e distribuzione degli shock in ambienti di lavoro.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

**REFLEX**

**S1P SRC ESD RI20036**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**DENVER**

**S1P SRC ESD RI21086**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**VORTIX**

**S1P SRC ESD RI20666**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**BERLINO**

**S1P SRC ESD RI21126**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**IL SOTTOPIEDE**  **È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI:**

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI.
- INSERTO REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLA BASF CHE GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

|  |                          | VALORI NORMA |    | RED INDUSTRY |
|--|--------------------------|--------------|----|--------------|
| <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32         | IV | <b>0,45</b>  |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28         | IV | <b>0,32</b>  |
| <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18         | IV | <b>0,44</b>  |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13         | IV | <b>0,21</b>  |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**



**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA**

**CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO**

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE**

**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA**



**TOKYO S1P SRC ESD RI21076**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



**AERATOR S1P SRC ESD RI20056**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**ALICANTE RS S1P SRC ESD RI10026**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**RADIAL S1P SRC ESD RI20026**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**MARSIGLIA S1P SRC ESD RI21106**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**NAIROBI S1P SRC ESD RI21096**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**RIO S1P SRC ESD RI21116**

**TOMAIA**  
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**DEMON S1P SRC ESD RI20066**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 38 alla 47






**SHANGHAI S1P SRC ESD RI21226**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e microfibra MATRIX altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**SCANDY S1P SRC ESD RI00136**

**TOMAIA**  
Morbida pelle nabuk naturale bottalato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47






**OSLO S1P SRC ESD RI21136**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47






**MISTRAL S1P SRC ESD RI50086**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 38 alla 47








**DOMINGO S3HROHICISRC RI11034**

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**HRO ≥ 300° C**



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

**BOGOTA S3HROCIHISRC RI21034**

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**HRO ≥ 300° C**



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

**STOCCOLMA S3 CI SRC ESD RI11074**

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

**LISBONA S3 CI SRC ESD RI21074**

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

**BOSTON RS S3 CI SRC ESD RI11044**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PARIGI S3 CI SRC ESD RI21044**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**TENERIFE RS S3HROHICISRC RI11314**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**HRO ≥ 300° C**



**FUERTE S3HROHICISRC RI21314**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**HRO ≥ 300° C**



**TWEED S3 CI SRC ESD RI10074**

**TOMAIA**  
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**GESSATO S3 CI SRC ESD RI20074**

**TOMAIA**  
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**SCURO S3 CI SRC ESD RI10164**

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**NERO S3 CI SRC ESD RI20154**

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**REBEL S3 CI SRC ESD RI10064**

**TOMAIA**  
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47







**RAJAS S3 CI SRC ESD RI20064**

**TOMAIA**  
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 47







**HELSINKI UK S3 CI SRC ESD RI11014**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**MOSKA UK S3 CI SRC ESD RI21014**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**DUBAI UK S3 CI SRC ESD R111084**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina con inserto in microfibra, idrorepellente, con allacciatura velcro

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 38 alla 48






(B)

**VARSAVIA S2 SRC ESD R121292**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






(A)

**MADRID S2 SRC ESD R121052**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






(A)

**LONDRA S2 SRC ESD R121062**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






(A)

**PANAMA S3 CI SRC ESD R110414**

**TOMAIA**  
**PU TEK® STAR** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







(A)

**MONACO S3 CI SRC ESD R120414**

**TOMAIA**  
**PU TEK® STAR** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







(A)



**PRIMA CALZATURA DA LAVORO  
CERTIFICATA CARBON NEUTRAL**

I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di co2 pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle nazioni unite.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

**CANYON UK S1P SRC ESD RI20346**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra scamosciata con elevata percentuale di materiale riciclato, con inserti traspiranti.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NEW**

**METAL FREE 100%**



**NIAGARA UK S3 CI SRC ESD RI10324**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NEW**

**METAL FREE 100%**



**NATURAL UK S3 CI SRC ESD RI20324**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NEW**

**METAL FREE 100%**



**IL SOTTOPIEDE**  **È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI:**

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN PU DI BASF AL 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI.
- INSERTO REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLA BASF CHE GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

|  |                          | VALORI NORMA | RED INDUSTRY |
|--|--------------------------|--------------|--------------|
| <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32         | <b>0,45</b>  |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28         | <b>0,32</b>  |
| <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18         | <b>0,44</b>  |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13         | <b>0,21</b>  |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**



**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA**

**CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO**

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE**

**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA**



**LAKE UK S3 CI SRC ESD R110334**

**TOMAIA**  
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF  
**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NEW**

**METAL FREE 100%**

**PU TEK® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

**ISLAND UK S3 CI SRC ESD R120334**

**TOMAIA**  
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF  
**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NEW**

**METAL FREE 100%**

**PU TEK® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

**LAND UK S3 CI SRC ESD R110384**

**TOMAIA**  
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF  
**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NEW**

**METAL FREE 100%**

**PU TEK® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

**EMBER UK S3 CI SRC ESD R120384**

**TOMAIA**  
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF  
**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NEW**

**METAL FREE 100%**

**PU TEK® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

**CLIFF S2 SRC ESD RI20394**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antitolo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**

Secosol  
100% riciclati  
Wind Control

**METAL FREE 100%**

**SAFETY DRY**

**ESD**



**MAPLE S3 CI SRC ESD RI21384**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antitolo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**

Secosol  
100% riciclati  
Wind Control

**METAL FREE 100%**

**SAFETY DRY**

**ESD**



**CLAY SB E A FO SRC ESD RI60391**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antitolo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**

Secosol  
100% riciclati  
Wind Control

**METAL FREE 100%**

**SAFETY DRY**

**ESD**



**BURN S2 SRC ESD RI20404**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antitolo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**

Secosol  
100% riciclati  
Wind Control

**METAL FREE 100%**

**SAFETY DRY**

**ESD**



**BROOK UK S1P SRC ESD RI30416**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antitolo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**

Secosol  
100% riciclati  
Wind Control

**METAL FREE 100%**

**SAFETY DRY**

**ESD**

Puntalino di rinforzo in PU







## COMFORT TUTTA LA GIORNATA

La nuova collezione Bau&Building è la linea di scarpe ideale per chi lavora in esterno e in ambiente umido su terreni sconnessi e superfici insidiose. I modelli sono in morbida pelle Pull-up idrorepellente molto resistente per una maggiore robustezza della calzatura.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO  
ABBINATO AD UN INSERTO  
ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON  
ALZATA 11 MONDOPPOINT



### COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

**NEW**

Doppia stringa



### DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

**NEW**

Doppia stringa



### RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

**NEW**

Doppia stringa



### YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

**NEW**

Doppia stringa







**SILVER S3 SRC CI ESD RL10534**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa







**TIM S3 SRC CI ESD RL20534**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa







**THANOS S3 SRC CI ESD RI11334**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa







**DRAX S3 SRC CI ESD RI21334**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa







**QUILL S3 SRC CI ESD RI11424**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2

**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa







## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE |                          | VALORI<br>NORMA | RED<br>OVER              |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|
|               |   |                          | PIANTA          | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | PIANTA                   | ≧ 0,32          | <b>0,51</b>              |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,28          | <b>0,28</b>              |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | PIANTA                   | ≧ 0,18          | <b>0,26</b>              |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,13          | <b>0,13</b>              |



A

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE |                          | VALORI<br>NORMA | CONCEPT<br>PLUS          |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|
|               |   |                          | PIANTA          | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | PIANTA                   | ≧ 0,32          | <b>0,43</b>              |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,28          | <b>0,31</b>              |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | PIANTA                   | ≧ 0,18          | <b>0,28</b>              |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,13          | <b>0,20</b>              |



B

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## BE A PRO!

Le calzature "RED PRO" sono studiate per chi opera in ambienti di lavoro dove puntale e antiperforazione di sicurezza non sono indispensabili, mantenendo comunque gli standard di sicurezza richiesti dalla normativa UNI EN ISO 20347:2012.

Calzature comode, leggere, con inserto in Infinergy di BASF che restituisce oltre il 55% di energia ad ogni passo.

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### NATE 01 FO SRC ESD R020019

**TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW GEL

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



### ASHER 01 FO SRC ESD R020029

**TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW GEL

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



### CAELI 01 FO SRC ESD R020059

**TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW GEL

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 42



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

**INTERSUOLA COMPOSTA DA MIGLIAIA DI CAPSULE CHE TRATTENGONO E RESTITUISCONO L'ENERGIA ACCUMULATA AD OGNI TUO PASSO.**



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

|                      |   |                       | VALORI NORMA | Red Pro     |
|----------------------|---|-----------------------|--------------|-------------|
| <b>SRC (SRA+SRB)</b> | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                | 0,32         | <b>0,68</b> |
|                      |   | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28         | <b>0,44</b> |
|                      | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA                      | Pianta                | 0,18         | <b>0,24</b> |
|                      |   | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13         | <b>0,15</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047**

**TOMAIA**  
Nylon traspirante con rivestimento protettivo  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**GREG 02 FO SRC ESD R020037**

**TOMAIA**  
New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**CONNOR 01 FO SRC ESD R020067**

**TOMAIA**  
Nylon traspirante con rivestimento protettivo  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**SUOLA**  
PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48





## COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA!

Gambe stanche e pesanti? Dolori lombari, alle articolazioni o cervicale? Circolazione lenta? Nessun problema, U-POWER ha studiato un prodotto su misura per te in grado di influire positivamente sul tuo corpo!

L'utilizzo costante della **TECNOLOGIA RED-CARPET** rivitalizza le aree interessate sottoposte a stress. I nostri laboratori hanno ideato una calzatura antinfortunistica su misura per tutti coloro che sono chiamati a lavorare per tante ore in posizione eretta, senza potersi sedere o cambiare posizione e che con il passare delle ore sviluppano senso di affaticamento dovuto allo stare in piedi.

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe  
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex  
plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

WOW  
GEL

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural  
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL  
FREE

### POINT CARPET SIP SRC ESD RC20036

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

#### SUOLA

PU/PU e Red Carpet

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### ACTIVE CARPET SIP SRC ESD RC20066

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

#### SUOLA

PU/PU e Red Carpet

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### PUSH CARPET SIP SRC ESD RC20056

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

#### SUOLA

PU/PU e Red Carpet

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### SUMMER CARPET SIP SRC ESD RC20346

#### TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

#### SUOLA

PU/PU e Red Carpet

#### MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PU **TECNO**POLIMERO LAST-GENERATION

INTERSUOLA REALIZZATA IN UNA MESCOLA RIVOLUZIONARIA, UTILIZZATA PER I TAPPETINI ANTIFATICA, IN GRADO DI ASSORBIRE E ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO RIDUCENDO I TRAUMI DERIVANTI DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN STAZIONI DI LAVORO FISSE.



**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO** PER AUMENTARE LA TENUTA

**CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO** PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

**TACCO PREFORMATO** DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO** PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

|                      |  |                          | VALORI<br>NORMA | RED<br>CARPET |
|----------------------|--|--------------------------|-----------------|---------------|
| <b>SRC (SRA+SRB)</b> | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,60</b>   |
|                      |  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,40</b>   |
|                      | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,20</b>   |
|                      |  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,15</b>   |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**GOING CARPET STP SRCESD RC20096**

**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW GEL

**SUOLA**

PU/PU e Red Carpet

**MISURE**

dalla 38 alla 48



## LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottolato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottolato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## RAPTOR CARPET S3 SRC CI ESD RC20376

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente  
resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottolato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



\* PU Tek Plus è esclusivo  
a U- Group

**PU TEK® PLUS HYPERTEX TECHNOLOGY** utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.





**KEEP CALM & UPGRADE!**

U-POWER ha creato la red up plus una scarpa polivalente ideata per coloro che svolgono lavori sia su postazioni di lavoro fisse che in continuo movimento.

Questa nuova linea è un UPGRADE della linea RED UP, poichè integra le nuove soluzioni di restituzione dell'energia, con l'aggiunta di un inserto ANTIFATICA nella zona del tallone.

Nello specifico la suola è composta da soffice poliuretano HIGH REBOUND in Elastopan di BASF che, sia in fase di appoggio che di spinta, assicura un ritorno di oltre il 40% di energia su tutta la superficie...



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

**ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48





PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

**INTERSUOLA CON TECNOLOGIA HIGH REBOUND IN ELASTOPAN CHE ASSICURA UN RITORNO DI OLTRE IL 40% DI ENERGIA SU TUTTA LA SUA SUPERFICIE, ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA SUL TALLONE.**



**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO** PER AUMENTARE LA TENUTA

**CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO** PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM** POLIFUNZIONALE

**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO** PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

|  |                          | VALORI NORMA | RED UP PLUS |
|--|--------------------------|--------------|-------------|
| <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32         | <b>0,51</b> |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28         | <b>0,43</b> |
| <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18         | <b>0,33</b> |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13         | <b>0,24</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL  
**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**NASH PLUS S1P SRC ESD RP20086**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**RIGEL PLUS S1P SRC ESD RP20096**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**MERAK PLUS S3 SRC CI ESD RP10144**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**NEK PLUS S3 SRC CI ESD RP10184**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42


**TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114**

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU High  
Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



**VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**  
 PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48





**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX** technology



**SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**  
 PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48





**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX** technology




**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX** technology

\* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

**PU TEK® PLUS TECHNOLOGY** utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.





## KEEP CALM & RED UP!

La linea Red-Up è stata progettata con lo scopo di migliorare il concetto di comfort sul lavoro, mantenendo inalterate tutte le caratteristiche di protezione e sicurezza. L'innovativa tecnologia HIGH REBOUND è estremamente flessibile e leggera. Nella linea Red-Up diventa la base di appoggio che accoglie e supporta l'intera pianta del piede. La tua energia (oltre il 40%) rigenerata e restituita in maniera costante per garantirti un aumento delle performance nel tempo.

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Airtoe COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

### ATOS

### SIP SRC ESD RU20016

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### GEMINI

### SIP SRC ESD RU20026

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### DEXTER

### SIP SRC ESD RU10046

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### DRACO

### SIP SRC ESD RU20046

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

**INTERSUOLA CON TECNOLOGIA HIGH REBOUND IN ELASTOPAN CHE ASSICURA UN RITORNO DI OLTRE IL 40% DI ENERGIA SU TUTTA LA SUA SUPERFICIE.**



**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO** PER AUMENTARE LA TENUTA

**CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO** PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM** POLIFUNZIONALE

**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO** PER AUMENTARE LA TENUTA

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta | VALORI<br>NORMA | RED UP      |
|--|---|--------|-----------------|-------------|
|  |   |        | IV              |             |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,32            | <b>0,42</b> |
|  |   |        | 0,28            | <b>0,37</b> |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,18            | <b>0,25</b> |
|  |   |        | 0,13            | <b>0,16</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



**SKY**

**SIP SRC ESD RU20036**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**ORION**

**SIP SRC ESD RU20056**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SKAT**

**SIP SRC ESD RU20176**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SIRIO**

**SIP SRC ESD RU20076**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**NASH**      **S1P SRC ESD**      **RU20086**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**DORADO**      **S1P SRC ESD**      **RU20066**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**ELECTRA**      **S1P SRC ESD**      **RU20156**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42






**RIGEL**      **S1P SRC ESD**      **RU20096**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**ARIES**      **S3 SRC CI ESD**      **RU10134**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**HYDRA**      **S3 SRC CI ESD**      **RU20134**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**MERAK**      **S3 SRC CI ESD**      **RU10144**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**AVION**      **S3 SRC CI ESD**      **RU20144**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**NEK** **S3 SRC CI ESD** RU10184

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottolato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**SHEDIR** **S3 SRC CI ESD** RU20184

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottolato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**VELAR** **S3 SRC CI ESD** RU10124

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente  
resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48





**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



**SCUDO** **S3 SRC CI ESD** RU20124

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente  
resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48





**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



**TAURUS** **S3 SRC CI ESD** RU20114

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente  
resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 38 alla 48





**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



**VIRGO** **S3 SRC CI ESD** RU20166

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 46





**SAFETY DRY**



**ANTARES** **S2 SRC ESD** RU20192

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 46






**SAFETY DRY**



**NOVA** **S2 SRC ESD** RU20202

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 46






**SAFETY DRY**



## CAPTAIN S3 SRC CI ESD RU10214

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 46



Secosol  
HYPERTEX technology  
METAL FREE  
ESD  
PATENT PENDING

## ASTRO S3 SRC CI ESD RU20214

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 46



Secosol  
HYPERTEX technology  
METAL FREE  
ESD  
PATENT PENDING

## STRAP SIP SRC ESD RU30226

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 46



METAL FREE  
Secosol  
HYPERTEX technology  
ESD  
PATENT PENDING

## TRIX SIP SRC ESD RU20106

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Secosol  
HYPERTEX technology  
ESD  
PATENT PENDING



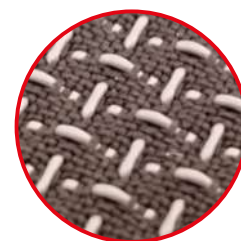
\* PU Tek Plus è esclusivo a U- Group

| FABRIC QUALITY | ABRASION RESISTANCE |
|----------------|---------------------|
| Cordura® 500   | 300 revs            |
| Cordura® 1000  | 600 revs            |
| Putek Spider   | 3.000 revs          |
| Putek® PLUS    | 5.000 revs          |



Putek® PLUS Hypertex Technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.

Un solo dato basta per precisare le qualità che filato e tessuto possono mettere in campo: se durante i test di laboratorio un ottimo tessuto resiste alle prove d'abrasione in media a 51 mila cicli, Putek® PLUS HyperTex raggiunge e supera quota 1 milione. Visti i tempi necessari per concludere le prove di abrasione tradizionali, si è dovuto ricorrere al metodo di prova della EN 388 per i guanti da lavoro, testando con carta vetrata molto aggressiva, alla massima pressione di 12Kp. I risultati hanno evidenziato una resistenza di HyperTex Putek® PLUS 6 volte superiore al Cordura 1000, comunemente utilizzato per i prodotti di alte performances.



\* I test secondo la norma 20344:11 mostrano la traspirabilità 4 volte superiore al minimo richiesto per una calzatura di sicurezza.

| EN ISO 20344:2011             | VALORI NORME | PU TEK PLUS    |
|-------------------------------|--------------|----------------|
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | ≥ 0,8        | 24,7 mg/(cm²h) |
| COEFFICIENTE AL VAPORE ACQUEO | ≥ 15         | 199 mg/(cm²)   |







## IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

La membrana GORE-TEX impedisce all'acqua di penetrare nelle calzature ed assicura che i piedi rimangano asciutti e protetti. E' ultra-sottile, ha una impermeabilità duratura ed è traspirante.

Il sudore può fuoriuscire senza impedimenti, perché i pori della membrana GORE-TEX sono 700 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo, così che i vostri piedi possano tranquillamente "respirare". Grazie ai pori microscopici, che sono circa 20.000 volte più piccoli di una goccia d'acqua, il GORE-TEX è assolutamente impermeabile. Questa tecnologia offre il clima comfort ideale per i vostri piedi, indipendentemente dalla stagione.



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

### DROP GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10054

#### TOMAIA

Morbida pelle fiore, idrorepellente

#### FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA PU/VIBRAM

#### MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



### CLIMB GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10064

#### TOMAIA

Morbido Pull-up, idrorepellente

#### FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA PU/VIBRAM

#### MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



|               |   | VALORI NORMA | GORETEX   |
|---------------|---|--------------|-----------|
| SRA (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta<br>=  | 0,32 0,43 |
|               | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | =            | 0,28 0,31 |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta<br>=  | 0,18 0,28 |
|               | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | =            | 0,13 0,20 |

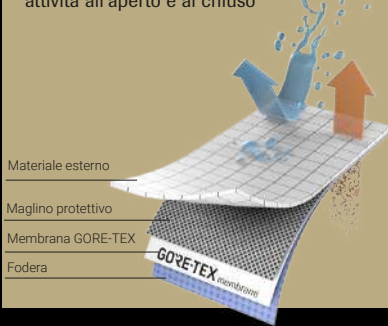
REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



### Calzature GORE-TEX Extended Comfort

- Asciutte e comode con temperature elevate
- Impermeabili nel tempo, altamente traspiranti e non isolate per una maggiore dispersione del calore

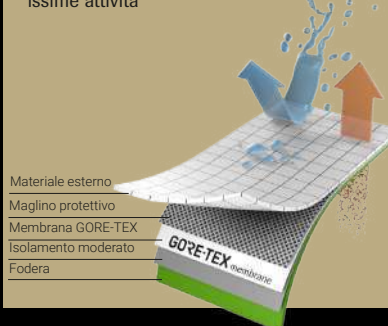
**Ideali per** i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



### Calzature GORE-TEX Performance Comfort

- Asciutte e comode con temperature moderate
- Impermeabili nel tempo, traspiranti e moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature

**Ideali per** il tempo mutevole e moltissime attività



### La membrana GORE-TEX

- Impermeabile nel tempo
- Traspirante



## DUDE GTX UK S3 WR CI SRC GO10094

- TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente
- FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**  
WOW
- BATTISTRADA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 35 alla 47



## SMASH GTX S3 WR CI SRC GO10084

- TOMAIA**  
Morbido Pull-up con inserti in Textile, idrorepellente
- FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**  
WOW
- BATTISTRADA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 38 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



|               |   | VALORI NORMA             | GORETEX |
|---------------|---|--------------------------|---------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta<br>=              | 0,32    |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28    |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta<br>=              | 0,18    |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13    |
|               |   |                          | 0,43    |
|               |   |                          | 0,31    |
|               |   |                          | 0,28    |
|               |   |                          | 0,20    |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**DOMINATION** RS S3 WR SRC CI RL1E144

**TOMAIA**  
**PUTEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
 PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



Secosol  
 100% PU/PU e Infinergy®  
 and Kautschuk

**PATENTED**

**GORE-TEX**

**METAL FREE** 100%

**PU Tek PLUS\***  
 HYPERTEX technology

(C)

**FIXED** RS S3 WR SRC CI RL1E104

**TOMAIA**  
 Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
 PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



Secosol  
 100% PU/PU e Infinergy®  
 and Kautschuk

**PATENTED**

**GORE-TEX**

**METAL FREE** 100%

(C)

**LEGEND** RS S3 WR HRO HI SRC CI RL1E134

**TOMAIA**  
 Morbida pelle fiore, idrorepellente

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
 PU/**VIBRAM** e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



Secosol  
 100% PU/PU e Infinergy®  
 and Kautschuk

**PATENTED**

**GORE-TEX**

**VIBRAM**

**HRO ≥ 300° C**

(A)

**MIND** RS S3 WR CI SRC CI RL1E114

**TOMAIA**  
 Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
 PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



Secosol  
 100% PU/PU e Infinergy®  
 and Kautschuk

**PATENTED**

**GORE-TEX**

**METAL FREE** 100%

(C)

**SPIRIT** RS S3 WR SRC CI RL1E124

**TOMAIA**  
 Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
 PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



Secosol  
 100% PU/PU e Infinergy®  
 and Kautschuk

**PATENTED**

**GORE-TEX**

**METAL FREE** 100%

(C)

**ROCKET** S3 WR SRC CI RL2E144

**TOMAIA**  
**PUTEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione, collarino in Lycra.

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**BATTISTRADA**  
 PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



Secosol  
 100% PU/PU e Infinergy®  
 and Kautschuk

**PATENTED**

**GORE-TEX**

**PU Tek PLUS\***  
 HYPERTEX technology

(D)



**KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottolato, idrorepellente

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
 PU/**VIBRAM** e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



Secosol  
 100% 100% 100%  
 100% 100% 100%

BOA  
 CALLED BY  
 PROGRESSIVE

INTELLECTUAL  
 PATENTED  
 PROPERTY

vibram

GORE-TEX

PU Tek PLUS\*  
 HYPERTEX technology

**HRO ≥ 300° C**

(A)

**SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottolato, idrorepellente

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
 PU/**VIBRAM** e Infinergy®

**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



Secosol  
 100% 100% 100%  
 100% 100% 100%

BOA  
 CALLED BY  
 PROGRESSIVE

INTELLECTUAL  
 PATENTED  
 PROPERTY

vibram

GORE-TEX

PU Tek PLUS\*  
 HYPERTEX technology

**HRO ≥ 300° C**

(A)



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

(C)

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE |                          | VALORI<br>NORMA | RED<br>OVER |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
|               |   |                          | ≡               |             |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | 0,51        |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | 0,28        |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | 0,26        |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | 0,13        |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

(D)

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE |                          | VALORI<br>NORMA | RED LION |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|----------|
|               |   |                          | ≡               |          |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | 0,68     |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | 0,44     |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | 0,24     |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | 0,15     |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## ARE YOU READY?

Entusiasmo esplosivo, prodotti che cavalcano la contemporaneità. La linea Flat Out è nata per spostare i confini della sicurezza e del comfort ancora più in alto!

Il puntale in alluminio super leggero, la suola con battistrada dal disegno ergonomico con coefficiente di resistenza allo scivolamento eccezionale, i materiali di primissima qualità fanno dei prodotti della linea Flat Out la risposta ottimale per la sicurezza.

Comfort per tutti, in ogni momento... per ogni età...

Flat Out, ARE YOU READY?

WINGEX

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AIRTOE  
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex  
plus

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU/PUTR  
GRIP

SUOLA PU/PUTR GRIP

Natural  
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

### NICO

S1P SRC UF20136

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### SUOLA

PU/PUTR GRIP

#### MISURE

dalla 35 alla 47



### ALAIN

S1P SRC UF20146

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### SUOLA

PU/PUTR GRIP

#### MISURE

dalla 35 alla 47



### TOMMY

S1P SRC UF20016

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### SUOLA

PU/PUTR GRIP

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### CARLOS

S1P SRC UF20026

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### SUOLA

PU/PUTR GRIP

#### MISURE

dalla 38 alla 47

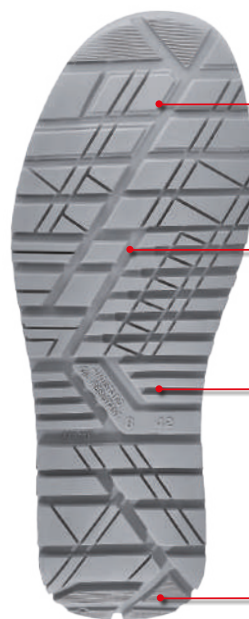


PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI<br>NORMA | U-POWER     |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
|               |   |                          | ≡               |             |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,71</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,52</b> |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,32</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,23</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO**  
PER AUMENTARE LA TENUTA

**CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO**  
PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

**PROFILO AD INCISIONE DIFFERENZIATA**  
PER AGEVOLARE LA TENUTA SULLE SCALE

**BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO**  
PER AUMENTARE LA TENUTA



**KIMI** S1P SRC UF20126

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PUTR GRIP

**MISURE**  
dalla 35 alla 47




**LEWIS** S1P SRC UF20176

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PUTR GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




**MICHAEL** S1P SRC UF20156

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PUTR GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




**AYRTON** S1P SRC UF20166

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con inserti in Nylon ultra-light antiabrasione e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PUTR GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




## FANGIO S1P SRC UF20186

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTANY ultra-traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 38 alla 47



## ALEX S1P SRC UF20196

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTANY ultra-traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 38 alla 47



## SENNA S1P SRC UF20206

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTANY ultra-traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 38 alla 47



## ARI S1P SRC UF20046

### TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 38 alla 47



## ROBERT S1P SRC UF20096

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in mesh ultra-traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 38 alla 47



## COLIN S1P SRC UF20036

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in canvas jeans

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 35 alla 47



## MIKA S1P SRC UF20216

### TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante con inserti in Textile

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 38 alla 47





**KEN** S3 SRC UF10104

**TOMAIA**  
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PATR GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**UNI 11583:2015**  
normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.




**SEBASTIEN** S3 SRC UF20064

**TOMAIA**  
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PATR GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




**HENRY** S3 SRC UF10074

**TOMAIA**  
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PATR GRIP

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**UNI 11583:2015**  
normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.




**STIG** S3 SRC UF20074

**TOMAIA**  
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PATR GRIP

**MISURE**  
dalla 35 alla 48




**WALTER** S3 SRC UF10064

**TOMAIA**  
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PATR GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**UNI 11583:2015**  
normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.




**BJORN** S3 SRC UF20084

**TOMAIA**  
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PATR GRIP

**MISURE**  
dalla 35 alla 47




**JAMES** S3 SRC UF20234

**TOMAIA**  
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS


**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PATR GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**PU Tek PLUS\* HYPERTEX technology**





**PU TEK PLUS\* HYPERTEX TECHNOLOGY**

\* PU Tek Plus è esclusivo a U.- Group

**PU TEK® PLUS HYPERTEX TECHNOLOGY** utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.



## PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

Non solo lavoro, questo è lo spirito che ci ha animato per creare questa nuova collezione... un mix di colori e materiali che rendono le calzature della collezione THE ROAR... uniche nel loro genere. "Don't worry... be happy,, con le vostre THE ROAR...

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe  
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex  
plus

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU LIGHT  
GRIP

SUOLA ULTRA-LIGHT

### LION

S3 SRC SN10014

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



UNI  
11583:2015  
normativa per i requisiti di  
sicurezza e protezione per  
il lavoro sui tetti inclinati.



### KING

S3 SRC SN20014

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### AMAZON

S3 SRC ESD SN20154

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47

FODERA PELLE



## PU/PU LIGHT GRIP SOLE



PROFILO LAMELLARE INCISO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALE DI DRENAGGIO AUTOPULENTE

DISEGNO ERGONOMICO DELLA SUOLA PER AUMENTARE LA RAPIDITA' DI SCARICO DI LIQUIDI E RIFIUTI

SCARICHI LATERALI PER UNA MIGLIORE TENUTA

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRE) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI | U-POWER |
|---------------|---|--------------------------|--------|---------|
|               |   |                          | NORMA  |         |
| SRC (SRA+SRE) |   | Pianta                   | 0,32   | 0,58    |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28   | 0,32    |
| SRC (SRA+SRE) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18   | 0,19    |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13   | 0,14    |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

Natural  
CONFORT(1)

FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT



## PREDATOR

S3 SRC SN10044

**TOMAIA**  
Morbidissima pelle "OLD STYLE"  
ingrassata e idrorepellente.

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## FOREST

S3 SRC SN20044

**TOMAIA**  
Morbidissima pelle "OLD STYLE"  
ingrassata e idrorepellente.

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## BOB

S3 SRC ESD SN10234

**TOMAIA**  
PUTEK® PLUS altamente  
resistente all'abrasione

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**NEW**



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

## ANDY

S3 SRC ESD SN10244

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**NEW**



## SAFARI

**S3 SRC** SN10034

**TOMAIA**  
Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**UNI**  
**11583:2015**  
normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.



## SAVANA

**S3 SRC** SN20034

**TOMAIA**  
Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## CARAVAN

**S1P SRC** SN10056

**TOMAIA**  
CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## TROPHY

**S1P SRC** SN20056

**TOMAIA**  
CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## JOY

**S1P SRC** SN20096

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## JADE

**S1P SRC** SN20086

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## TUAREG

**S1P SRC** SN20066

**TOMAIA**  
CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## DOVER

**S3 SRC** SN20136

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**SAFETY DRY**



## LA SCELTA VINCENTE

La collezione U-Power nata dalla passione che ci accompagna in ogni progetto.

Totamente "metal free" e ultra leggera, la linea WINNER è la scelta vincente per chi sceglie un prodotto sobrio, sportivo e innovativo.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO  
ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### TANGO

S3 SRC

WN10074

#### TOMAIA

Morbido Pull-up con inserti in Textile idrorepellente, tomaia sovra iniettata in TPU

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### BATTISTRADA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### DRIBBLING

S3 SRC

WN20074

#### TOMAIA

Morbido Pull-up con inserti in Textile idrorepellente, tomaia sovra iniettata in TPU

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### BATTISTRADA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### MATCH

S1P SRC

WN20016

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti mesh traspiranti, tomaia sovra iniettata in TPU

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### BATTISTRADA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

|  |   | VALORI NORMA             |      | INDUSTRY |
|--|---|--------------------------|------|----------|
| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32 | 0,45     |
|  |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,32     |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Pianta  | 0,18                     | 0,44 |          |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | 0,13                     | 0,21 |          |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012





## ENTRY LEVEL MA GIÀ FULL-OPTIONAL

Se pretendi una calzatura senza compromessi, **CONCEPT PLUS** è quello che cerchi.

Caratterizzate da un design attraente, scoprirai che hanno già "tutto di serie".

Leggere, confortevoli e flessibili, garantiscono ai tuoi piedi un benessere totale, nel pieno rispetto dei più severi requisiti di sicurezza. Ti conquisteranno!!!

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AirToe  
COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex  
plus

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"

ACTIONdry

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural  
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT



### FIT

S1P SRC UA50026

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### TWISTER

S1P SRC UC20036

#### TOMAIA

Pelle scamosciata + mesh traspirante

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### JAZZ

S3 SRC UC10094

#### TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### PROVOKE

S3 SRC UC20064

#### TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | VALORI<br>NORMA | CONCEPT<br>PLUS |              |
|--|---|-----------------|-----------------|--------------|
|  |   |                 | INCLINAZIONE 7° | CONCEPT PLUS |
| SRA  | Pianta  | 0,32            | 0,32            | <b>0,43</b>  |
|  |   |                 | 0,28            | <b>0,31</b>  |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Pianta  | 0,18            | 0,18            | <b>0,28</b>  |
|  |   |                 | 0,13            | <b>0,20</b>  |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

(A)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | VALORI<br>NORMA | CONCEPT<br>PLUS |              |
|--|---|-----------------|-----------------|--------------|
|  |   |                 | INCLINAZIONE 7° | CONCEPT PLUS |
| SRA  | Pianta  | 0,32            | 0,32            | <b>0,43</b>  |
|  |   |                 | 0,28            | <b>0,31</b>  |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Pianta  | 0,18            | 0,18            | <b>0,28</b>  |
|  |   |                 | 0,13            | <b>0,20</b>  |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

(B)

### PU/PU LAST GENERATION POLYMER



(A)

### PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



(B)

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIALI PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE



## CROSS

S3 SRC UC10014

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(A)



## CORNER

S3 SRC UC20014

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(A)



## DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



(A)



## ELECT

S3 SRC UA20624

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(A)



## STAR

RS S3 SRC UA10574

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## ELITE

S3 SRC UA20564

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## ASCEND

S3 SRC UA10164

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## BEAST

S3 SRC UA20114

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## GRAVEL RS S3 HRO HI CI SRC UA10584

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/VIBRAM  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



## ERUPTION S3 HRO HI CI SRC UA20394

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/VIBRAM  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



## JAGUAR UK S3 SRC RR10284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina  
idrorepellente, copripuntale  
di rinforzo in poliuretano.  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Copripuntale  
di rinforzo in  
poliuretano



## LYNX UK S3 SRC RR20284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina  
idrorepellente, copripuntale  
di rinforzo in poliuretano.  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



Copripuntale  
di rinforzo in  
poliuretano





## CLASSICHE & ELEGANTI

Le calzature della linea U-MANAGER sono state realizzate per utilizzatori che anche sul lavoro non vogliono rinunciare ad un look classico ed elegante... Sono inoltre indicate anche per chi, per esigenze di lavoro, deve indossare un abbigliamento formale (settore del terziario).



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



### LONDON

### S3 SRC MG20024

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Executive PLUS  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### VENICE

### S3 SRC MG20044

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Executive PLUS  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

|               |  | VALORI NORMA                      | U-POWER     |
|---------------|--|-----------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta $\geq$ 0,32                | <b>0,40</b> |
|               |  | Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,28 | <b>0,33</b> |
|               | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta $\geq$ 0,18                | <b>0,20</b> |
|               |  | Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,13 | <b>0,16</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

PU/PU SHOCK ABSORB SOLE





## LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

Quando ti servono scarpe tecniche robuste e sicure non esitare, entra nel **CONCEPT M**.

La suola a ramponi indipendenti ti offre un'aderenza incredibile su terreni sconnessi; i tuoi piedi faranno presa come i cingoli di uno spazzaneve. Con il **Thinsulate™** avrai performance termiche eccezionali, pelli in pieno fiore pull-up ti garantiranno la massima impermeabilità e l'**AirToe Composite** farà respirare i tuoi piedi. Sarai a tuo agio su tutte le strade... anche dove non ci sono strade.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### TAXI

### S3 SRC UM10263

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Acciaio inox classic  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### PERFORMANCE S3 CI SRC UM10054

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### TRACK

### S3 SRC UM10013

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Acciaio inox classic  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 36 alla 48



### MUSTANG

### S3 SRC UM20013

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Acciaio inox classic  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 36 alla 47



## TRIBAL S3 SRC UM10074

**TOMAIA**  
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



METAL FREE 100%  
Secosol 100% (125 MPa) (200 MPa) (212 MPa)  
Vibram

(B)

## ETNIC S3 SRC UM20074

**TOMAIA**  
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



METAL FREE 100%  
Secosol 100% (125 MPa) (200 MPa) (212 MPa)  
Vibram

(B)

## TRAIL S3 HRO HI CI SRC UM10034

**TOMAIA**  
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



Vibram  
Secosol 100% (125 MPa) (200 MPa) (212 MPa)

**HRO ≥ 300° C** (A)

## JUMP S3 HRO HI CI SRC UM20034

**TOMAIA**  
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



Vibram  
Secosol 100% (125 MPa) (200 MPa) (212 MPa)

**HRO ≥ 300° C** (A)

## LEOPARD UK S3HROHISRC CI UM70354

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

Copripuntale di rinforzo in poliuretano  
Thinsulate



Vibram  
Secosol 100% (125 MPa) (200 MPa) (212 MPa)

**HRO ≥ 300° C** (A)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | VALORI<br>NORMA          | U-POWER     |             |
|---------------|---|--------------------------|-------------|-------------|
|               |   | Pianta                   | 0,32        | <b>0,43</b> |
|               | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | 0,28                     | <b>0,31</b> |             |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18        | <b>0,28</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13        | <b>0,20</b> |

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | VALORI<br>NORMA          | U-POWER     |             |
|---------------|---|--------------------------|-------------|-------------|
|               |   | Pianta                   | 0,32        | <b>0,44</b> |
|               | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | 0,28                     | <b>0,33</b> |             |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18        | <b>0,22</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13        | <b>0,16</b> |



REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## NON SOLO BIANCHE

Lavori particolari richiedono per le calzature di sicurezza caratteristiche particolari. Contro **pericoli invisibili** quali batteri, scorie, residui organici e chimici, i materiali tecnologici come **Ecolorica, New Safety Dry e Microfibra** offrono la protezione adeguata ai piedi. Tutti i prodotti sono **facilmente lavabili** grazie al **disegno essenziale** e ai materiali utilizzati.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

### RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### SHINE GRIP S2 SRC UW10012

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



### REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



### LAB GRIP S1 SRC UW20021

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47





BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | VALORI<br>NORMA          |             | INDUSTRY    |
|--|---|--------------------------|-------------|-------------|
|  |   |                          | IV          |             |
|  | Pianta  |                          | 0,32        | <b>0,45</b> |
|  |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28        | <b>0,32</b> |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA |   | 0,18                     | <b>0,44</b> |             |
|  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | 0,13                     | <b>0,21</b> |             |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 9 MONDOPOINT



## BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 42



## SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 42



## NURSE GRIP S1 SRC UW20031

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60041

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## BLINK S3 SRC CI ESD RL20334

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente, traspirante,  
soffietto in nylon imbottito

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## BLANCO S2 SRC RL20272

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



|               |  | VALORI<br>NORMA                 | U-POWER          |
|---------------|--|---------------------------------|------------------|
| SRC (SRA+SRB) | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | <b>Pianta</b>                   | 0,32 <b>0,68</b> |
|               |  | <b>Tacco</b><br>INCLINAZIONE 7° | 0,28 <b>0,44</b> |
|               | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | <b>Pianta</b>                   | 0,18 <b>0,24</b> |
|               |  | <b>Tacco</b><br>INCLINAZIONE 7° | 0,13 <b>0,15</b> |



|               |  | VALORI<br>NORMA                 | U-POWER          |
|---------------|--|---------------------------------|------------------|
| SRC (SRA+SRB) | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | <b>Pianta</b>                   | 0,32 <b>0,43</b> |
|               |  | <b>Tacco</b><br>INCLINAZIONE 7° | 0,28 <b>0,31</b> |
|               | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | <b>Pianta</b>                   | 0,18 <b>0,28</b> |
|               |  | <b>Tacco</b><br>INCLINAZIONE 7° | 0,13 <b>0,20</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA  
EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**STRUCTURE** S2 SRC UW20112

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






(A)

**SUPER** SB-E-A-FO SRC UW60061

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47




(A)

**LINKIN** S3 SRC CI ESD RL20254

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffiato in nylon imbottito

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48








(C)

**MORGAN** S3 SRC CI ESD RL20484

**TOMAIA**  
New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48








(C)

**ENOUGH** S3 SRC UW10164

**TOMAIA, pezzo unico impermeabile**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47





(B)

**OXFORD** S3 SRC UW20094

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47





(A)

**NOIR** S2 SRC RL20282

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







(C)





## AGILI & FORTI

Si apre una nuova frontiera per le calzature di sicurezza. **ROCK&ROLL** è sinonimo di **leggerezza, comfort e affidabilità**.

I materiali leggeri ma robusti, le fodere e gli inserti in **mesh** traspirante, i modelli dal look deciso e inconfondibile, fanno di questa linea una grande novità per chi utilizza calzature da lavoro.

AGILI & FORTI... La risposta è... **ROCK&ROLL**



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

### COAL

S1P SRC RR20016

**TOMAIA**  
Airnet traspirante con morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### SUN

S1P SRC RR20056

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### VENTO

S1P SRC RR20186

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### ARIA

S1 SRC RR20181

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47





PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                     | VALORI<br>NORMA | INDUSTRY |
|---------------|---|----------------------------|-----------------|----------|
|               |   |                            | 0,32            | 0,45     |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                     | 0,18            | 0,44     |
|               |   | Tacco<br>(INCLINAZIONE 7°) | 0,13            | 0,21     |

(A)

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                     | VALORI<br>NORMA | R&R  |
|---------------|---|----------------------------|-----------------|------|
|               |   |                            | 0,32            | 0,43 |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                     | 0,18            | 0,28 |
|               |   | Tacco<br>(INCLINAZIONE 7°) | 0,13            | 0,20 |

(B)

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



(A)



(B)

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

Natural CONFORT11  
SOTTOPIEDE ANATOMICO



## BREZZA

S1P SRC RR20196

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



(A)

## SPRINT

S1 SRC ESD RR20191

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(A)

## LIGHT ONE

S1P SRC RR30566

Morbida pelle scamosciata  
AirToe Composite  
Save & Flex® PLUS  
Action Dry  
PU/PU  
dalla 35 alla 47



(A)

## LABRADOR

S1P SRC RR30436

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(A)

## DARDO S1P SRC RR20416

**TOMAIA**  
Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**Secosol**  
100% WATERPROOF 0,1mm-2,2mm  
Wind Airtouch

**METAL FREE** 100%

(A)

## MIAMI S1P SRC RR20346

**TOMAIA**  
Pelle pull-up ingrassato con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**Secosol**  
100% WATERPROOF 0,1mm-2,2mm  
Wind Airtouch

**METAL FREE** 100%

(A)

## BONDE S3 SRC RR10236

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata, ingrassato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**Secosol**  
100% WATERPROOF 0,1mm-2,2mm  
Wind Airtouch

**METAL FREE** 100%

(A)

## LEO S3 SRC RR20236

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata, ingrassato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**Secosol**  
100% WATERPROOF 0,1mm-2,2mm  
Wind Airtouch

**METAL FREE** 100%

(A)

## GIPPO RS S3 SRC RR10254

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**Secosol**  
100% WATERPROOF 0,1mm-2,2mm  
Wind Airtouch

**METAL FREE** 100%

(A)

## STYLE S3 SRC RR20254

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**Secosol**  
100% WATERPROOF 0,1mm-2,2mm  
Wind Airtouch

**METAL FREE** 100%

(A)

## FLORIDA S1P SRC RR10356

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## CALIFORNIA S1P SRC RR20356

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## TEAK S3 SRC ESD RR10304

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, protezione della punta in MATRIX antiabrasione

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## IROKO S3 SRC ESD RR20304

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, protezione della punta in MATRIX antiabrasione

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## BAT S1P SRC ESD RR30624

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## YUKON S3 SRC RR20464

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



|               |  | VALORI NORMA                     | R&R         |
|---------------|--|----------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta<br>0,32                   | <b>0,43</b> |
|               |  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°<br>0,28 | <b>0,31</b> |
|               | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta<br>0,18                   | <b>0,28</b> |
|               |  | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°<br>0,13 | <b>0,20</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

## SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



METAL FREE 100%



## CURLY UK S3 SRC ESD RR20624

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



METAL FREE 100%



## JENA RS S3 SRC RR10244

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



METAL FREE 100%



## TIGER S3 SRC RR20244

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



METAL FREE 100%



## TEXAS UK RS S3 SRC RR10443

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

METAL FREE 100%



## ARIZONA UK S3 SRC RR20443

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



METAL FREE 100%

Copripuntale di rinforzo in poliuretano



## JAGUAR UK S3 SRC RR10284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



## LYNX UK S3 SRC RR20284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



METAL FREE 100%

Copripuntale di rinforzo in poliuretano



**KLEVER UK S3 SRC CI RR70334**

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**FODERA**  
Lana ecologica

**Copripuntale di rinforzo in poliuretano**



(B)

**SIBERIAN S3 SRC CI RR40754**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**FODERA**  
Lana ecologica

Apertura con zip laterale



(B)

**TERRANOVA UK S3 SRC RR10454**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**Copripuntale di rinforzo in poliuretano**



(B)

**IRON RS S3 HRO CI HI SRC RR10564**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**HRO ≥ 300° C**



(C)

**GREENLAND UK S3 SRC RR10364**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**METAL FREE 100%**

**Copripuntale di rinforzo in poliuretano**



(B)

**QUEBEC UK S3 SRC RR20364**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47

**METAL FREE 100%**

**Copripuntale di rinforzo in poliuretano**



(B)

**CALGARY UK S3 SRC RR70374**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**METAL FREE 100%**

**Copripuntale di rinforzo in poliuretano**



(B)

**ALASKA UK S3 SRC CI RR40384**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**FODERA**  
Lana ecologica

**METAL FREE 100%**

**Copripuntale di rinforzo in poliuretano**



(B)



## HIGH & SOFT

Questa linea è nata per le donne che, anche nella vita lavorativa, vogliono sentirsi a loro agio, belle ed eleganti, come nella vita di tutti i giorni...

In alcuni modelli è stato inserito il plantare estraibile **PUSH UP** realizzato con speciale materiale "memory", in sinergia con la suola, darà non solo la sensazione di morbidezza e comodità, ma anche l'effetto "altezza" sollevando il corpo di 50 millimetri...



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

### BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(A)

### SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(A)

### TROPHY S1P SRC SN20056

**TOMAIA**  
CANVAS extra-strong  
traspirante con inserti in  
Morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU LIGHT GRIP  
**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(B)



(A)



(B)



(C)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta | VALORI<br>NORMA | INDUSTRY    |
|--|---|--------|-----------------|-------------|
|  |   |        | IV              |             |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,32            | <b>0,45</b> |
|  |   | Tacco  | 0,28            | <b>0,32</b> |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,18            | <b>0,44</b> |
|  |   | Tacco  | 0,13            | <b>0,21</b> |

| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta | VALORI<br>NORMA | ROAR        |
|--|---|--------|-----------------|-------------|
|  |   |        | IV              |             |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,32            | <b>0,58</b> |
|  |   | Tacco  | 0,28            | <b>0,32</b> |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,18            | <b>0,19</b> |
|  |   | Tacco  | 0,13            | <b>0,14</b> |

| SRC (SRA+SRB)  | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta | VALORI<br>NORMA | Red Lion    |
|--|---|--------|-----------------|-------------|
|  |   |        | IV              |             |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,32            | <b>0,68</b> |
|  |   | Tacco  | 0,28            | <b>0,44</b> |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA | Tacco<br>INCLINAZIONE 7°  | Pianta | 0,18            | <b>0,24</b> |
|  |   | Tacco  | 0,13            | <b>0,15</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO  
ABBINATO AD UN INSERTO  
ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 9 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO



## KATE S1P SRC ESD RS20176

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino in Lycra® e tallonetta anti-shock

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 42



(C)

## VEROK S1P SRC ESD RL20216

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 42



(C)

## CHERRY S1P SRC ESD RL20196

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 42



(C)

## TOKYO S1P SRC ESD RI21076

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

### PUNTALE

AirToe Composite

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

### MISURE

dalla 35 alla 42



(A)

## LOLLY S1P SRC ESD RL20206

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(C)

## CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(C)

## POINT S1P SRC ESD RL20036

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(C)

## ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(C)

## SUMMER S1P SRC ESD RL20346

**TOMAIA**  
Airmet ultra-traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(C)

## ULTRA S1P SRC ESD RL20476

**TOMAIA**  
Rete ultra traspirante con  
inserti in morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



Rete ultra traspirante

(C)

## POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(C)

## ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW GEL

**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



(C)



**ELECTRA**      **S1P SRC ESD**      **RU20156**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42







**SIRIO**      **S1P SRC ESD**      **RU20076**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42







**GEMINI**      **S1P SRC ESD**      **RU20026**

**TOMAIA**  
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42







**SHEDIR**      **S3 SRC CI ESD**      **RU20184**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42







**ELECTRA PLUS**      **S1P SRC ESD**      **RP20156**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42







**SIRIO PLUS**      **S1P SRC ESD**      **RP20076**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42







**GOING CARPET**      **S1P SRCESD**      **RC20096**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet

**MISURE**  
dalla 38 alla 42







**DORADO PLUS**      **S1P SRC ESD**      **RP20066**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**  
dalla 35 alla 42









## MORE & LESS

Le calzature "PROFESSIONAL by U-POWER" sono studiate per chi opera in ambienti di lavoro dove puntale e antiperforazione di sicurezza non sono indispensabili, mantenendo comunque gli standard di sicurezza richiesti dalla normativa UNI EN ISO 20347:2012. Calzature comode, leggere, con il battistrada delle soles resistenti agli idrocarburi, agli oli e antistatiche.

- + Comode
- Pesanti
- = PROFESSIONAL

by **U-POWER**  
Don't worry... be happy!

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural  
CONFORT11



### STING GRIP 02 FO SRC UK10767

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**METAL FREE** 100%  
430 gr.  
PESO:

(A)

### TONIC GRIP 02 FO SRC UK20767

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**METAL FREE** 100%  
420 gr.  
PESO:

(A)

### AIR 01 FO SRC UK20749

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**METAL FREE** 100%  
410 gr.  
PESO:

(A)

### COMFORT GRIP01 FO SRC UK20759

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU U-GRIP®  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**METAL FREE** 100%  
410 gr.  
PESO:

(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO  
LAST-GENERATION  
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI | U-POWER | A |
|---------------|---|--------------------------|--------|---------|---|
|               |   |                          | NORMA  |         |   |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,32   | 0,47    | A |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28   | 0,48    |   |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18   | 0,21    | B |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13   | 0,17    |   |

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI | U-POWER | B |
|---------------|---|--------------------------|--------|---------|---|
|               |   |                          | NORMA  |         |   |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,32   | 0,39    | B |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28   | 0,31    |   |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18   | 0,20    | B |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13   | 0,16    |   |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



A

B

SOFT

02 FO SRC TE20197

**TOMAIA**  
Safety Dry idrorepellente

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47

**SAFETY DRY**

**METAL FREE 100%**

400 gr.

PESO:



B



## SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

Le calzature della linea **U-SPECIAL** sono pensate per gli utilizzatori che operano in ambienti ad alto rischio. Ambienti che richiedono delle calzature che rispondano alle norme di sicurezza e dotate di **soluzioni tecniche specifiche**.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

### BETON S2P HRO HI SRA UK10804

- TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente
- PUNTALE**  
AirToe Aluminium
- ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**  
Heat-Out
- SUOLA**  
PU/NITRILE
- MISURE**  
dalla 39 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

### DEPP rs S3 M HRO HI SRC S010223

- TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica
- COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry
- SUOLA**  
PU/VIBRAM
- MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (B)

PROTEZIONE DEL METATARSO

### BULLS S3 HRO HI SRC S010213

- TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica
- COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry
- SUOLA**  
PU/VIBRAM
- MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (B)

PROTEZIONE IN PELLE DA PUNTI DI SALDATURA

## PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE

## PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI<br>NORMA | U-POWER     |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
|               |   |                          | ≧               | ≧           |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,39</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,30</b> |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,22</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,16</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI<br>NORMA | U-POWER     |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
|               |   |                          | ≧               | ≧           |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,43</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,31</b> |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,28</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,20</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



FORMA ANATOMICA  
CON CALZATA  
11 MONDOPOINT



## ENOUGH

## S3 SRC UW10164

**TOMAIA**, pezzo unico impermeabile  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## OXFORD

## S3 SRC UW20094

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI<br>NORMA | U-POWER     |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
|               |   |                          | ≧               | ≧           |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,43</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,31</b> |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,28</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,20</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI<br>NORMA | INDUSTRY    |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
|               |   |                          | ≧               | ≧           |
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,45</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,32</b> |
| SRC (SRA+SRB) | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,44</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,21</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## ESSENZIALI & FUNZIONALI

Per te che cerchi un prodotto essenziale ma non vuoi rinunciare alla **funzionalità**, abbiamo progettato **STEP ONE**, una linea "NO-BASIC" che non ti farà rinunciare a niente... il **Forced Ventilation System**, farà respirare i tuoi piedi e lo **Stress Out** ti accompagnerà, senza stancarti, per tutta la giornata. Lasciati conquistare dal loro **design** accattivante e dal **prezzo** estremamente interessante.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



### CHECK

S1P SRC S010115

- TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica
- COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry
- SUOLA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 35 alla 48



### CONTROL

S1P SRC S020115

- TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica
- COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry
- SUOLA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 35 alla 48



### PREMIERE

S3 SRC S010104

- TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica
- COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry
- SUOLA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 38 alla 47



### SOLID

S3 SRC S020104

- TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante
- PUNTALE**  
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica
- COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry
- SUOLA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 35 alla 47



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

|               |   |                          | VALORI<br>NORMA | STEP<br>ONE |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,43</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,31</b> |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,28</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,20</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



BULLS S3 HRO HI SRC S010213

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

|               |   |                          | VALORI<br>NORMA | STEP<br>ONE |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32            | <b>0,43</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28            | <b>0,31</b> |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18            | <b>0,28</b> |
|               |   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,13            | <b>0,20</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



**INNOVATION** RS S3 SRC SO10633

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(A)

**PITUCON** S3 SRC SO10043

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(A)

**TAIGA** S3 CI SRC SO40013

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente, idrorepellente. Apertura con cerniera laterale

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**FODERA**  
Lana ecologica

Apertura con zip laterale



(A)

**NORDIC PLUS** S3 CI SRC SO40053

**TOMAIA**  
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

Thinsulate<sup>®</sup> thermal insulation



(A)

**LATITUDE UK** RS S3 SRC SO10683

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47

Copripuntale di rinforzo in poliuretano



(A)

**MERIDIANE UK** S3 SRC SO20683

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

Copripuntale di rinforzo in poliuretano



(A)



**CURTISS** **S1 SRC** SO20181

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47





**APRIL** **S1P SRC** SO20485

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




**SOYUZ** **S1P SRC** SO30015

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




**SONG** **S1 SRC** SO30011

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47





## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



|               |  | VALORI NORMA                        | INDUSTRY    |
|---------------|--|-------------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | <b>SRA</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | <b>Pianta</b> ≥ 0,32                | <b>0,45</b> |
|               |  | <b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7° ≥ 0,28 | <b>0,32</b> |
|               | <b>SRB</b><br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | <b>Pianta</b> ≥ 0,18                | <b>0,44</b> |
|               |  | <b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7° ≥ 0,13 | <b>0,21</b> |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

## SEMPLICEMENTE SICURE

Se cerchi una calzatura di sicurezza classica e robusta con un'eccellente rapporto qualità/prezzo, la collezione **STYLE & JOB** è la soluzione ideale per te.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT

### DESERT

S1P SRC BC10415

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



### OASIS

S1P SRC BC20415

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### REAL

S1P SRC BC10315

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### TUDOR

S1P SRC BC20315

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**CROCODILE****S3 SRC BC10423**

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente.  
Allacciatura con stringhe

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



(B)

**REPTILE****RS S3 SRC BC10033**

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



(B)

**TONGUE****S3 SRC BC20023**

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



(B)

**MAYON****S3 SRC BC10473**

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(B)

**MAUNA****S3 SRC BC20473**

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(B)

**KATMAI UK****S3 SRC BC10483**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente,  
copripuntale di rinforzo in  
poliuretano

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



Copripuntale  
di rinforzo in  
poliuretano

(B)

## TANNER RS S1P SRC BC10345

**TOMAIA**  
Pelle stampata  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



## TEAM S1P SRC BC20345

**TOMAIA**  
Pelle stampata  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## BOSS S1P SRC BC20305

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata blue forata  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## DREAM S1P SRC BC20335

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata taupe forata  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI<br>NORMA | U-POWER |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|---------|
|               |   |                          | ≧               | 0,35    |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≧               | 0,30    |
|               |   |                          | ≧               | 0,15    |
|               |   |                          |                 |         |
|               |   |                          |                 |         |



| SRC (SRA+SRB) | SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | VALORI<br>NORMA | U-POWER |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|---------|
|               |   |                          | ≧               | 0,41    |
|               | SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | ≧               | 0,33    |
|               |   |                          | ≧               | 0,14    |
|               |   |                          |                 |         |
|               |   |                          |                 |         |



REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**ROTATIONAL S1P SRC BC20035**

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata grigia forata

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**FOX S1 SRC BC20031**

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata grigia forata

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47

**MAGIC S1P SRC BC30335**

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata grigia forata

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**FAIRY S1 SRC BC30331**

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata grigia forata

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47

**BETTER S1P SRC BC20576**

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata blue con inserti Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47

**BELL S1P SRC BC20566**

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata grigia con inserti Textile ultra traspirante

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47





## BEST PRICE

Vi proponiamo una selezione di articoli a **prezzi assolutamente competitivi**, senza rinunciare alla qualità e alla sicurezza che contraddistinguono tutti i nostri prodotti.  
High quality... BEST PRICE by U-POWER.

Natural  
CONFORT<sup>11</sup>

FORMA ANATOMICA CON  
ALZATA 11 MONDOPOINT

### SAFE

RS S3 SRC UE10013

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BEST PRICE**

(A)

### SIMPLE

S3 SRC UE20013

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BEST PRICE**

(A)

### SAFE UK

S3 SRC UE10123

**TOMAIA**  
Pelle stampata,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BEST PRICE**

(A)

### MOVIDA

S1P SRC UE20025

**TOMAIA**  
Pelle scamosciata forata  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BEST PRICE**

(A)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



| SRC (SRA+SRB)   | VALORI NORMA             | U-POWER |         |
|---|--------------------------|---------|---------|
|   |                          | VALORI  | U-POWER |
| SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32    | 0,35    |
|   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28    | 0,30    |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18    | 0,20    |
|   | INCLINAZIONE 7°          | 0,13    | 0,15    |

| SRC (SRA+SRB)   | VALORI NORMA             | U-POWER |         |
|---|--------------------------|---------|---------|
|   |                          | VALORI  | U-POWER |
| SRA<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI CERAMICA<br>LUBRIFICANTE<br>H <sub>2</sub> O + DETERGENTE | Pianta                   | 0,32    | 0,39    |
|   | Tacco<br>INCLINAZIONE 7° | 0,28    | 0,31    |
| SRB<br>PIANO DI PROVA<br>PIANO DI ACCIAIO<br>LUBRIFICANTE<br>GLICERINA                      | Pianta                   | 0,18    | 0,20    |
|   | INCLINAZIONE 7°          | 0,13    | 0,16    |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

**REPLY** **S2 SRC** UE20192

**TOMAIA**  
New Safety Dry  
idrorepellente

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(B)

**LUCKY** **S1 SRC** UE20191

**TOMAIA**  
Microfibra Lucky

**PUNTALE**  
Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47





(B)

# MERCHANDISING



## STRINGA

- ST1N100** NERO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1N120** NERO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1N140** NERO  
cm 140 - conf. 1 paio



## STRINGA

- ST5N100** NERO  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5N120** NERO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5N140** NERO  
cm 140 - conf. 5 paia



## STRINGA

- ST1A100** ARGENTO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1A120** ARGENTO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1A140** ARGENTO  
cm 140 - conf. 1 paio



## STRINGA

- ST5A100** GRIGIO RIC NERO  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5G120** GRIGIO RIC NERO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5G140** GRIGIO RIC NERO  
cm 140 - conf. 5 paia



## STRINGA

- ST1G100** GRIGIO RIC NERO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1G120** GRIGIO RIC NERO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1G140** GRIGIO RIC NERO  
cm 140 - conf. 1 paio



## STRINGA

- ST5B100** BEIGE RIC B/C  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5B120** BEIGE RIC B/C  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5B140** BEIGE RIC B/C  
cm 140 - conf. 5 paia



## STRINGA

- ST1V100** VERDE FLUO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1V120** VERDE FLUO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1V140** VERDE FLUO  
cm 140 - conf. 1 paio



## STRINGA

- ST5F100** GIALLO  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5F120** GIALLO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5F140** GIALLO  
cm 140 - conf. 5 paia



## STRINGA

- ST1F100** GIALLO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1F120** GIALLO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1F140** GIALLO  
cm 140 - conf. 1 paio



## STRINGA

- ST5V100** VERDE FLUO  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5V120** VERDE FLUO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5V140** VERDE FLUO  
cm 140 - conf. 5 paia



## STRINGA

- ST1O100** ARANCIONE FLUO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1O120** ARANCIONE FLUO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1O140** ARANCIONE FLUO  
cm 140 - conf. 1 paio



## STRINGA

- ST5O100** ARANCIONE FLUO  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5O120** ARANCIONE FLUO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5O140** ARANCIONE FLUO  
cm 140 - conf. 5 paia



BORSONE grande

CODE: BC00001

Dimensioni

L75 x H38 x B35 cm



BORSONE piccolo

CODE: BC00003

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm





### STRINGA

**STOG100** GRIGIO RIC NERO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOG120** GRIGIO RIC NERO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOG140** GRIGIO RIC NERO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOA100** ARGENTO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOA120** ARGENTO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOA140** ARGENTO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOV100** VERDE FLUO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOV120** VERDE FLUO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOV140** VERDE FLUO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOO100** ARANCIONE FLUO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOO120** ARANCIONE FLUO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOO140** ARANCIONE FLUO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOB100** BEIGE RIC B/C  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOB120** BEIGE RIC B/C  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOB140** BEIGE RIC B/C  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOF100** GIALLO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOF120** GIALLO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOF140** GIALLO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STON100** NERO  
cm 100 - conf. 10 paia

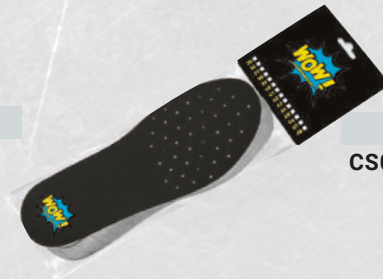
**STON120** NERO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STON140** NERO  
cm 140 - conf. 10 paia



### LEATHER GEL

**CS00300** COPRISOTTOPIEDE  
conf. singola  
MISURE: dalla 37 alla 48



### WOW

**CS00604** COPRISOTTOPIEDE  
in poliuretano  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48



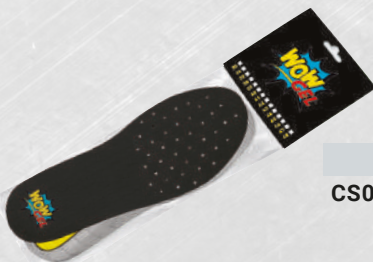
### ACTION DRY

**CS00015** COPRISOTTOPIEDE  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48



### ERGO DRY

**CS00100** COPRISOTTOPIEDE  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48



### WOW + GEL

**CS00606** COPRISOTTOPIEDE  
in poliuretano  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48



### WOW2

**CS00605** COPRISOTTOPIEDE  
in poliuretano  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48

# NORMATIVE EUROPEE


## GUIDA ALLE NORME EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011

Le Calzature per uso professionale a Norma EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come Calzature di Sicurezza. La scarpa cosiddetta "di base" è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - "B" = Base). Questa Calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi: • altezza del tomaio • puntale (lunghezza minima, base portante minima) • tomaia in pelle "crosta", microfibra e similare • fodera anteriore • sottopiede • suola in qualsiasi tipo di materiale, può essere liscia • il tomaio, nella calzatura bassa, può essere aperta nella zona del tallone. Nelle Calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente: • antistaticità • assorbimento di energia del tacco • impermeabilità dinamica del tomaio • suola con tasselli • fodera posteriore • tomaio idrorepellente • lamina o tessuto antiforo. Vi indichiamo qui di seguito il significato della timbratura che potrete rilevare sulla calzatura.

|   |   |   |
|---|---|---|
| Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425<br>CE<br><b>EN ISO 20345:2011</b><br>Norma europea | Nome del fabbricante<br><b>U-POWER</b><br><b>S3 SRC HRO HI</b><br>Classe di protezione<br>Requisito di resistenza allo scivolamento | Data di produzione<br><b>01/2022</b><br><b>00000 - Reflex</b><br>Codice prodotto<br>Requisiti supplementari |
|---|---|---|

L'anno di applicazione della marchiatura CE e il n° di identificazione del laboratorio che ne ha attestato l'idoneità sono stati soppressi con il D.L. del 02/01/1997 n° 10. Il n° di identificazione del laboratorio deve essere evidenziato sulla nota di utilizzo. - Dal 01/06/98 con l'entrata in vigore dell'EN 345:1 viene eliminata l'indicazione del Paese del Produttore.

Oltre ai Requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nelle tabella seguente:

| SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE  | EN ISO 20345:2011 |    |    |    | EN ISO 20347:2012 |    |    |    | EN ISO 20345:2011 |    |    |    | EN ISO 20347:2012 |    |    |    | Valori minimi richiesti<br>EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012  |
|---|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|---|
|   | SB                | S1 | S2 | S3 | OB                | O1 | O2 | O3 | S4                | S5 | O4 | O5 | S4                | S5 | O4 | O5 |   |
| Zona del tallone chiusa   | 0                 | ●  | ●  | ●  | 0                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  |   |
| Puntale resistente ad un urto di 200J   | ●                 | ●  | ●  | ●  | -                 | -  | -  | -  | ●                 | ●  | -  | -  |                   |    |    |    | Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti del piede. altezza dopo urto ≥ 14mm (misura 42)   |
| Puntale resistente a compressione statica di 15 kN  | ●                 | ●  | ●  | ●  | -                 | -  | -  | -  | ●                 | ●  | -  | -  |                   |    |    |    | Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione ≥ 14mm (misura 42)                                  |
| <b>A</b> Calzatura Antistatica  | 0                 | ●  | ●  | ●  | 0                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  | Resistenza elettrica del fondo compressa tra 1x10 <sup>5</sup> OHM a 1x10 <sup>9</sup> OHM  |
| <b>E</b> Assorbimento di energia nella zona del tallone   | 0                 | ●  | ●  | ●  | 0                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  | Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti o cadute da altezze limitate. energia meccanica ≥ 20 Joule                                    |
| <b>FO</b><br>ex <b>ORO</b> Resistenza agli idrocarburi della suola  | 0                 | ●  | ●  | ●  | 0                 | 0  | 0  | 0  | ●                 | ●  | 0  | 0  |                   |    |    |    | Incremento di volume del campione di suola < 12%  |
| <b>WRU</b> Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio  | 0                 | -  | ●  | ●  | 0                 | 0  | ●  | ●  | -                 | -  | -  | -  |                   |    |    |    | Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua dal tomaio<br>Assorbimento H <sub>2</sub> O dopo 60' ≤ 30% H <sub>2</sub> O trasmessa dopo 60' ≤ 0,2 gr |
| <b>P</b> Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura   | 0                 | 0  | 0  | ●  | 0                 | 0  | 0  | ●  | 0                 | ●  | 0  | ●  |                   |    |    |    | F ≥ 1100 N.   |
| <b>CI</b> Isolamento dal freddo del fondo della calzatura   | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  |                   |    |    |    | Decremento T ≥ 10 °C in ambiente a -17 °C per 30'   |
| <b>HI</b> Isolamento dal calore del fondo della calzatura   | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  |                   |    |    |    | Incremento T ≥ 22 °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30'   |
| <b>C</b> Calzatura conduttiva   | 0                 | -  | -  | -  | 0                 | -  | -  | -  | -                 | -  | -  | -  |                   |    |    |    | Resistenza elettrica del fondo < 1x10 <sup>5</sup> OHM  |
| <b>HRO</b> Resistenza al calore per contatto della suola  | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  |                   |    |    |    | Campione in contatto a 300 °C. per 60" - Non fonde  |
| <b>AN</b> Protezione della caviglia   | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  |                   |    |    |    | Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forza trasmessa ≥ 10 kN valore massimo < 15 kN   |
|  Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica) | 0*                | -  | -  | -  | 0                 | -  | -  | -  | 0                 | 0  | 0  | 0  |                   |    |    |    | Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321  |
| <b>WR</b> Calzatura resistente all'acqua  | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  | -                 | -  | -  | -  |                   |    |    |    | Dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm <sup>3</sup> di acqua (macchia)   |
| <b>M</b> Protezione metatarsale   | 0                 | 0  | 0  | 0  | -                 | -  | -  | -  | 0                 | 0  | -  | -  |                   |    |    |    | Rischio meccanico, protezione metatarso: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)   |
| <b>CR</b> Resistenza al taglio del tomaio   | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  | 0                 | 0  | 0  | 0  |                   |    |    |    | Fattore I ≥ 2,5   |
| <b>SRC</b> (SRA+SRB) Requisito di antiscivolo   | ●                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  | ●                 | ●  | ●  | ●  |                   |    |    |    | Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici  |
| <b>RS</b> Rapido sfilamento (simbolo U-Power)   |                   |    |    |    |                   |    |    |    |                   |    |    |    |                   |    |    |    |   |

- = Requisito obbligatorio per la categoria indicata
- 0 = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marchiatura
- = Requisito non obbligatorio, controllare marchiatura calzatura

Sotto la suola viene indicata la seguente informazione: - calzata

Sul soffietto o sulla linguetta della scarpa sono apposti: - marchio del fabbricante - il codice articolo - il mese e l'anno di fabbricazione - le seguenti marchiature: vedi la marchiatura di conformità

## SAPER DISTINGUERE LE CALZATURE CLASSIFICATE "S" (EN ISO 20345:2011)

| SB    | Requisiti di BASE                       |   |
|-------|---|---|
| S1/01 | Requisiti di BASE integrati da:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa)</li> <li>• antistaticità</li> <li>• FO resistenza agli idrocarburi</li> <li>• capacità di assorbimento di energia del tallone</li> </ul> |
| S2/02 | Requisiti di BASE + S1 integrati da:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio</li> </ul>  |
| S3/03 | Requisiti di BASE + S2/02 integrati da: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lamina antiforo</li> <li>• suola con tasselli o scolpitura</li> </ul>  |
| S4/04 | Requisiti di BASE integrati da:         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• antistaticità</li> <li>• assorbimento di energia del tallone</li> <li>• FO resistenza agli idrocarburi</li> </ul>  |
| S5    | Requisiti di S4 integrati da:           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lamina antiforo</li> <li>• suola con tasselli o scolpitura</li> </ul>  |

## RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012

| Simbolo di marcatura  | Condizioni richieste previste dalla norma                                      |
|---|--|
| <b>SRA</b><br>Piano di prova: <b>ceramica</b><br>Lubrificante: <b>H<sub>2</sub>O + detergente</b> | $\geq 0,32$ pianta calzatura<br>$\geq 0,28$ tacco calzatura inclinazione di 7° |
| <b>SRB</b><br>Piano di prova: <b>acciaio</b><br>Lubrificante: <b>glicerina</b>                    | $\geq 0,18$ pianta calzatura<br>$\geq 0,13$ tacco calzatura inclinazione di 7° |
| <b>SRC (SRA+SRB)</b>  | Marcatura con entrambi i metodi  |

## EPA (ESDS): CALZATURE DISSIPATIVE (DISPOSITIVO SENSIBILE ALLE SCARICHE ELETTROSTATICHE)

Queste calzature sono state studiate per consentire la dissipazione continua e controllata entro valori di sicurezza, delle cariche elettrostatiche presenti sul corpo dell'operatore al fine di proteggere i dispositivi elettronici sensibili ai fenomeni elettrostatici. Il valore raccomandato della resistenza verso terra "EPA" è  $\leq 3,5 \times 10^7 \Omega$ . Considerando che le misurazioni vengono effettuate con le calzature indossate dall'utilizzatore, i valori ottenuti possono variare sensibilmente da persona a persona e in base alle condizioni ambientali, in quanto la resistenza elettrica del corpo umano è variabile.

## EN ISO 20346:2011

Le Calzature di protezione a Norma EN ISO 20346:2011 vengono denominate "Calzature di protezione".

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature di sicurezza.

Le uniche differenze sono le seguenti:

- puntale di protezione contro gli urti con energia di 100 J e compressione 10 KN
- sono marcate con "P" (dall'inglese "protective") al posto della "S" (Calzature di sicurezza).

N.B.: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J.

## EN ISO 20347:2012

Le Calzature da lavoro a Norma EN ISO 20347:2012 vengono denominate "Calzature da lavoro" o "professionali".

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature analizzate precedentemente.

Si differenziano dal non avere un puntale di protezione e la marcatura avviene sostituendo le lettere "S" e "P" con "O" (dall'inglese "occupational" = lavoro) e pertanto si identificano con 01, 02, 03.

La resistenza agli idrocarburi FO non obbligatoria deve essere eventualmente indicata sulla marcatura.

## IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

### EN ISO 20349:2010

Piccoli spruzzi di metallo fuso come quelli prodotti durante le operazioni di saldatura e processi connessi.

### EN ISO 20344:2011

Metodologia di prova e requisiti generali.

### EN ISO 20345:2011

Specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale a 200 J.

### EN ISO 20346:2011

Specifiche delle calzature di protezione con resistenza del puntale a 100 J.

### EN ISO 20347:2012

Specifiche delle "Calzature da lavoro" o "professionali". Nessuna resistenza specifica del puntale.

### UNI 11583:2015

Le calzature marchiate UNI 11583:2015 soddisfano quanto richiesto dalla norma UNI 11583:2015 che specifica i requisiti per le calzature di sicurezza, di protezione e da lavoro per uso professionale per lavoro su tetti inclinati.

Per maggiori informazioni: [info@u-power.it](mailto:info@u-power.it)

Per qualsiasi richiesta o chiarimento inerente ad articoli, normative e dati tecnici, non esitate a contattare i nostri uffici commerciali.

TUTTE LE COLLEZIONI U-POWER SONO VISIBILI ANCHE SUL SITO:  
[www.u-power.it](http://www.u-power.it)



Scansiona questo codice QR sul tuo smartphone ed entra nel mondo U-POWER.

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.



CORTECCIA T

ULTIMISSIM

# WEAR

COLLECTION 2022  
PURE ITALIAN DESIGN



# SUMMARY

p.138 >



## PANTALONI

Materiali e tecnologie innovativi, design, grinta e stile. Per chi cerca sempre i più alti livelli di performance.

p.156 >



## GIACCA

La morbidezza, il comfort e la resistenza dei materiali si combinano per una quotidiana semplicità e funzionalità.

p.160 >



## GILET

Leggeri, utili e insostituibili. I nostri gilet sono declinati in colori e materiali sempre attuali e performanti. Non potrai farne a meno!

p.166 >



## SOFT SHELL

Una dose extra di resistenza e performance. Sicurezza prima di tutto, ma vestendo sempre comodi e disinvolti.

p.172 >



## GIUBBOTTI

L'eccellenza senza compromessi: materiali robusti e resistenti, massima innovazione tecnologica e comfort estremo.

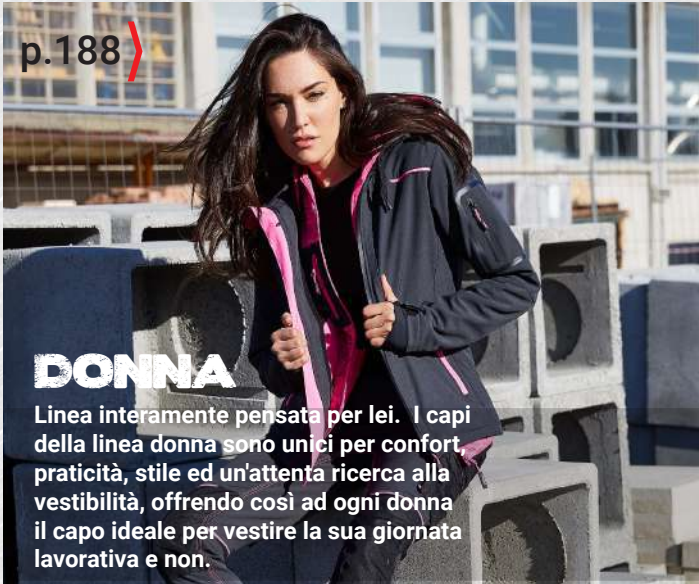
p.176 >



## FELPE & T-SHIRT

Comfort, design e stile per distinguersi prima, durante e - soprattutto - dopo il lavoro. La massima espressione dell'afterwork e della filosofia Don't worry... be happy!

p.188 >



## DONNA

Linea interamente pensata per lei. I capi della linea donna sono unici per confort, praticità, stile ed un'attenta ricerca alla vestibilità, offrendo così ad ogni donna il capo ideale per vestire la sua giornata lavorativa e non.

p.194 >



## LINEA HI-LIGHT

La Linea Hi-Light garantisce sicurezza, protezione e alta visibilità a chi la indossa, sempre in armonia con lo stile e il design italiano.

p.208 >



## LINEA SKIN

Ispirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante.

p.214 >



## LINEA GP

La Linea GP offre protezione e tecnicità in ogni contesto senza tralasciare il massimo comfort.

p.216 >



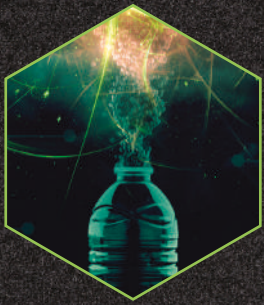
## LINEA PLUS

Gli accessori che fanno la differenza.

# IL FUTURO DEL PILE È

# EcoEngineering™

Sin dall'invenzione del pile ["PolarFleece"] nel 1981, Polartec è considerato brand leader nella produzione di soluzioni tessili innovative e sostenibili, mantenendo le persone calde, asciutte, fresche e protette. Fu poi nel 1993 che Polartec iniziò a produrre, primi nel settore, tessuti tecnici da bottiglie riciclate post-consumo (PCR). Da quel momento la *mission* aziendale divenne molto chiara, produrre sempre più tessuti tecnici sostenibili ed estremamente performanti.



Ad oggi Polartec ha riciclato **1,7 miliardi** di bottiglie in tessuti tecnici, e continua a produrre tessuti di alta qualità con materiali riciclati post-consumo. Offre una gamma di oltre **200 tessuti** realizzati con almeno il 50% di contenuto PCR, che si traduce in milioni di metri di tessuti realizzati con filato riciclato ogni anno. Dopo aver inventato l'originale *pile* tecnico, Polartec ha continuato ad innovare la sua iconica linea *Fleece series* con l'introduzione di tessuti al **100% riciclati da PCR**, migliorandone di fatto anche le capacità prestazionali.

## POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

L'ORIGINALE PILE SINTETICO LEGGERO

Un **outerwear rivoluzionario**. Nessuno produce a maglia il pile sintetico meglio dei suoi inventori originali. Questo modello di Polartec® Microfleece è realizzato al 100% con filato PET riciclato. I filati di poliestere di qualità superiore sono utilizzati per la loro leggerezza e le loro proprietà idrofobe, che aiutano ad allontanare l'umidità ed accelerare i tempi di asciugatura. Le strutture volumizzate creano tasche d'aria termiche che trattengono il calore pur consentendo una traspirabilità ottimale. Ecco perché il pile sintetico Polartec si conferma il tessuto più affidabile e versatile esistente.

CARATTERISTICHE + BENEFIT:

- 01 SOFFICE E CONFORTEVOLE
- 02 CALORE E LEGGEREZZA
- 03 ALTAMENTE TRASPIRANTE
- 04 RESISTENTE ALL'USURA
- 05 RICICLATO
- 06 ASCIUGA VELOCEMENTE

THE SCIENCE OF FABRIC



01



02



03



04



05



06



Learn more / scopri di più

POLARTEC.COM



POLARTEC®

EcoEngineering™





# HEIQ



Learn more / scopri di più

HeiQ è fra le aziende leader nell'innovazione tessile.

Negli ultimi anni ha creato alcune delle tecnologie tessili più efficaci, durevoli e ad alte prestazioni oggi sul mercato.

Fondata nel 2005 da Carlo Centonze e il Dottor Murray Height durante un'escursione nelle Alpi svizzere, dal 2020 è quotata al London Stock Exchange Main Market. L'organico dell'azienda, con sede in Svizzera, vanta più di 200 professionisti di 20 nazionalità, in 12 paesi nei 5 continenti.

**HEIQ   
PURE**

**HEIQ   
SMART TEMP**

I tessuti trattati con tecnologia antimicrobica HeiQ Pure resistono attivamente alla proliferazione di batteri e muffa responsabili di macchie e cattivi odori. Il risultato è un prodotto tessile più pulito e fresco e che dura più a lungo.

Inoltre, i capi trattati con tale tecnologia preservano le proprietà del tessuto come traspirabilità, sensazione al tatto e colore.

HeiQ Pure fornisce un'eccezionale efficienza e durata antimicrobica (prestazioni garantite per tutta la vita del prodotto). La famiglia di prodotti HeiQ Pure contiene prodotti approvati da bluesign e certificati OEKO-TEX.

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento

**FEEL CLEAN. SMELL FRESH.**

Fabric enhanced with HeiQ Pure

Epidermis

HeiQ Smart Temp è un sistema di termoregolazione intelligente azionato direttamente dal calore corporeo. Il raffreddamento viene attivato dall'aumento della temperatura corporea e disattivato una volta che il raffreddamento è completo. Senza impattare in alcun modo le caratteristiche del capo e del tessuto trattato, permette di rimanere freschi e comodi per tutta la vita del prodotto. La tecnologia è brevettata e approvata Bluesign e certificato OEKO-TEX.

**COOLS YOU  
JUST RIGHT.**



Confrontando due campioni di tessuto non trattati bagnati a 20° e 35°, essi si asciugheranno similmente. Questo perchè i tessuti sono passivi e non alterano la velocità di evaporazione all'aumentare della temperatura.

Al contrario, analizzando campioni trattati con HeiQ Smart Temp, il campione a temperatura più alta si asciugherà molto rapidamente mentre a temperatura più fredda, il processo avverrà più lentamente. Questo grazie alla natura dinamica di HeiQ Smart Temp, che evapora e raffredda molto di più a temperature della pelle più elevate.

## SUPREME FABRICS AND TECHNOLOGIES UTILISED IN WORKWEAR



L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA FA PASSI DA GIGANTE E CI CONSENTE DI OTTENERE PRODOTTI SEMPRE PIÙ PERFORMANTI, SOPRATTUTTO NELL'AMBITO DELL'ANTINFORTUNISTICA E DELL'ABBIGLIAMENTO DA LAVORO.

U-POWER È, DA SEMPRE, RICONOSCIUTA PER LA SUA CAPACITÀ DI INNOVAZIONE E DI RISPOSTA ALLE ESIGENZE DEI LAVORATORI E, NELL'OTTICA DI FORNIRE CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE E ABITI DA LAVORO IN GRADO DI MIGLIORARE IL COMFORT E SODDISFARE LE ESIGENZE DI SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO DI LAVORO, SI IMPEGNA COSTANTEMENTE NELLA RICERCA & SVILUPPO PER OFFRIRE PRODOTTI DI ALTA QUALITÀ E TECNOLOGICAMENTE AVANZATI.

È IN QUEST'OTTICA CHE, GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE CON AZIENDE ESTERNE, NASCE LA LINEA U-SUPREMACY: UNA SELEZIONE DI ABITI DA LAVORO CHE UTILIZZANO LE TECNOLOGIE PIÙ AVANZATE.

### NEW VENUS



code **FU225BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more  
scopri di più

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 100% POLIESTERE POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 gr/m<sup>2</sup>

**TESSUTO IN CONTRASTO:** 90% NYLON, 10% SPANDEX 260 gr/m<sup>2</sup>

- »» Giacca full zip in micropile Polartec EcoEngineering proveniente al 100% da bottiglie di plastica riciclate.
- »» Performance elevate di traspirabilità, comfort e resistenza nel tempo.
- »» Due tasche sul fondo e una tasca verticale sul petto chiuse con zip.
- »» Banda in hot press sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code **FU225BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU225AG**  
col. ASPHALT GREY

CE ENISO 13688

## NEW CHRISTAL



HEIQ  
PURE

HEIQ  
SMART TEMP



code **FU248BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more  
scopri di più

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 130 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- » T-Shirt, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- » Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- » Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- » Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU248BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU248LS**  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

## NEW LIBRA



HEIQ  
PURE

HEIQ  
SMART TEMP



code **FU249BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more  
scopri di più

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 150 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- » Polo, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- » Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- » Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- » Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU249BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU249LS**  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

PANTALONE  
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139

GIACCA  
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157

# PANTALONI

Materiali e tecnologie innovativi,  
design, grinta e stile.  
Per chi cerca sempre i più alti livelli  
di performance.

## ATOM



### SLIM FIT



**SIZES XS-5XL**

**COMPOSIZIONE**

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>



EN 14404:2004+A1:2010  
TYPE 2 - LEVEL 2



code **PE145BC**  
col. BLACK CARBON



- » **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, due tasche porta ginocchiera con ingresso facilitato e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT.1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.218) (TYPE 2 - LEVEL 1)**

CE EN ISO 13688



code **PE145DB**  
col. DEEP BLUE



code **PE145DG**  
col. DARK GREEN



code **PE145AG**  
col. ASPHALT GREY



code **PE145RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN



code **PE145GF**  
col. GREY FUCSIA  
**SIZES XS-3XL**  
\*Tasca ginocchiera  
non presente



**NEW**



code **PE257BC**  
col. BLACK CARBON  
**SIZES XS-3XL**  
\*Tasca ginocchiera  
non presente



## WORLD



## SLIM FIT



code **FU189BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### SIZES XS-5XL

#### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford **300D**.
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**



code **FU189DB**  
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU189DG**  
col. DARK GREEN



code **FU189RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU189GF**  
col. GREY FUCSIA  
**SIZES XS-3XL**



code **FU258BC**  
col. BLACK CARBON  
**SIZES XS-3XL**



TASCA PORTAUTENSILI



TASCHE POSTERIORI LATERALI  
INCLINATE

## RACE



code **SY001BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone dotato di tasca removibile fly pocket**, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro, tasche porta ginocchiera in Cordura®, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort, fettuccia portachiavi brandizzata.
- » **Inseri stretch ad alta vestibilità ed ergonomici**, inseri in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inseri reflex.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- » **Bottone antigraffio**, zip YKK.
- » **Si abbina al Gilet First**(pag.164)
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1)** art.GC061BC (pag.218)



PIT 



## STRETCHFABRIC

**SIZES 44-60**

### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  
• 320 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone in tessuto Soft Shell** stretch massimo comfort, idrorepellente, inserti in reflex, inserti in tessuto antiabrasione per zone di massimo contatto.
- » **Tasche anteriori con chiusura a zip**, tasca laterale porta attrezzi, porta badge a scomparsa, zona del ginocchio ergonomica preformata.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, zip YKK.



TASCA PORTA ATTREZZI

code **SY008BC**  
col. BLACK CARBON

**EN 14058**

CE EN ISO 13688:2013





## GORDON



code **PE126AG**  
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

### SIZES 44-64

#### COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone in TC stretch canvas** dotato di 2 ampie tasche flottanti anteriori riponibili all'interno delle 2 tasche anteriori. Tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford 300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- » **Fettuccia porta martello regolabile.**
- » **Tasche portagocchiera** con ingresso dall'alto in polyoxford 600D
- » **Inserti di rinforzo** con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo e su battacco.
- » **FLEXBAND** regolazione in vita con un sistema elastico innovativo a scomparsa.
- » **Inserti in reflex** per garantire al capo maggiore visibilità.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1)** art. GC061BC (pag.218)

**NEW**



**DISPONIBILE DA  
SETTEMBRE 2022**

code **PE126BC**  
col. BLACK CARBON

## FLASH



### STRETCH FABRIC



code **PE116AG**  
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

### SIZES 44-62

#### COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone in TC stretch canvas** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford 300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- » **Fettuccia porta martello regolabile.**
- » **Tasche portagocchiera** con ingresso dall'alto in polyoxford 600D.
- » **Inserti di rinforzo** con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo e su battacco.
- » **FLEXBAND** regolazione in vita con un sistema elastico innovativo a scomparsa.
- » **Inserti in reflex** per garantire al capo maggiore visibilità.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1)** art. GC061BC (pag.218)



**TASCA  
MULTIFUNZIONALE**



**INSERTI DI RINFORZO**

# PANTALONI

## GRIN



INTERNO IN MORBIDA  
FLANELLA

code **HY107DB**  
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

### SIZES 44-62

#### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 60% COTONE  
• 40% POLIESTERE • TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>  
**INTERNO:** FODERA IN FLANELLA  
• 100% COTONE 160 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Pantalone con fodera interna in morbida e calda flanella pre-lavata**, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- »» **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- »» **Bottone antigraffio.**



code **HY107GM**  
col. GREY METEORITE

## FREE



code **DW022BC**  
col. BLACK CARBON

| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | Requisiti minimi EN 13934-1 | U-POWER |
|--------------------------|-----------------------------|---------|
| Trama (WEFT)             | 400N                        | 1500N   |
| Ordito (WARP)            | 400N                        | 700N    |

### SIZES 44-64

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 300 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portacellulare, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- »» **Tasche portaginocchiera**
- »» **Dettagli reflex.**
- »» **Supporti di rinforzo per velcri**; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- »» **Bottone antigraffio.**
- »» **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)**



code **DW022DB**  
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**  
col. GREY METEORITE



code **DW022SG**  
col. STONE GREY



code **DW022DS**  
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

## BALTIC



### STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **EY128WB**  
col. WESTLAKE BLUE



CE ENISO 13688

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX  
• 290 gr/m<sup>2</sup>

- » Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato, con effetto consumato e délavé.
- » Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.
- » Tasca laterale multiuso su gamba sinistra. Chiusura con zip frontale e bottone. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- » Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.



code **EY128GI**  
col. GREY IRON

## NIMBLE



code **DW084DB**  
col. DEEP BLUE

CE ENISO 13688

### SIZES 44-64

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 200 gr/m<sup>2</sup>

- » Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- » Supporti di rinforzo per velcri; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- » Tasche ginocchiera sagomate
- » Bottone antigraffio.
- » Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code **DW084GM**  
col. GREY METEORITE



code **DW084SG**  
col. STONE GREY



code **DW084DS**  
col. DESERT SAND

# PANTALONI

SMILE



code **HY015BC**  
col. BLACK CARBON



code **HY015DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**  
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**  
col. STONE GREY



code **HY015DS**  
col. DESERT SAND

CE ENISO 13688

**SIZES 44-64**

## COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- » **Bottone antigraffio.**
- » **Si abbina alla Giacca Shake (pag.159) e al Gilet Fun (pag.164)**



## OCEAN



code **EY123BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### STRETCH FABRIC

## SLIM FIT

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX

• 200 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato.**
- »» **Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.**
- »» **Tascone laterale multiuso** su gamba sinistra e taschino su gamba destra. Chiusura con zip frontale e bottone antigraffio. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- »» **Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore**
- »» **Si abbina al Gilet Wave (pag.165)**



code **EY123WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **EY123GI**  
col. GREY IRON

## MEEK



code **HY179WB**  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

### STRETCH FABRIC

## SLIM FIT

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE

• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Pantalone cargo in TC stretch** dotato di ampia tasca laterale multifunzionale, tasca porta metro, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Tasche porta ginocchiere in resistente poly-oxford, elastico in vita, profili reflex su pattina tasca laterale e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- »» **Tasche porta ginocchiera in resistente polyoxford**
- »» **Triple cuciture.**
- »» **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)**



code **HY179GI**  
col. GREY IRON



code **HY179SG**  
col. STONE GREY

## CRAZY



### STRETCH FABRIC

## SLIM FIT

code **HY141WB**  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE  
• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

» **Pantalone cargo in TC stretch** dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Rinforzo in poly-oxford su tasche laterali, elastico in vita, profili reflex su pattina tasche laterali e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.

» **Triple cuciture.**



code **HY141GI**  
col. GREY IRON

code **HY141SG**  
col. STONE GREY

## GUAPO



### STRETCH FABRIC

## SLIM FIT

code **ST211WB**  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

» **Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato.** Dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, due tasche anteriori e una tasca posteriore.

» **Elastico in vita** e carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare.

» **Ginocchia pre-formate** per un maggior comfort. Fettuccia porta martello. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone.

» **Battitacco** con tessuto di rinforzo anti usura.



code **ST211GI**  
col. GREY IRON

code **ST211DG**  
col. DARK GREEN

## BRAVO TOP



## STRETCH FABRIC SLIM FIT

code **ST202BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## ALFA



code **ST068BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES S-3XL

### COMPOSIZIONE

62% COTONE • 36% POLIESTERE • 2% ELASTANE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » Pantalone in cvc stretch dotato di 2 ampie tasche anteriori, taschino portamonete, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- » Triple cuciture.



code **ST202WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **ST202GI**  
col. GREY IRON

## SIZES 44-64

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, tasca posteriore con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- » Tasche porta ginocchiera in resistente polyoxford
- » Si abbina alla Giacca Fox (pag.158)
- » Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code **ST068DB**  
col. DEEP BLUE



code **ST068GM**  
col. GREY METEORITE

## PLATINUM BUTTOM



STRETCHFABRIC



code **EX069RJ**  
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

**SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE • 3% ELASTANE  
• 330 gr/m<sup>2</sup>

- »» Pantalone in tessuto jeans stretch con inserti in Cordura®.
- »» 2 ampie tasche anteriori; tasca portamonete, tasca laterale portautensili, multi-tasca funzionale laterale con portacellulare e con portabadge scomparsa, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket; toppa ergonomica laterale con cartuccera portautensili in materiale antiusura; porta martello.
- »» Tasche porta ginocchiera in Cordura®
- »» Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- »» Inserti antiabrasione nelle zone di massimo contatto e sforzo, profili ingressi tasche rinforzati.
- »» Triple cuciture.
- »» Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)

## TRAFFIC



STRETCHFABRIC



code **ST071RJ**  
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

**SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE • 3% ELASTANE  
• 330 gr/m<sup>2</sup>

- »» Pantalone in tessuto jeans stretch.
- »» 2 ampie tasche anteriori con soffiotti; tasca portamonete, tasca laterale portautensili, multitasca funzionale laterale con portacellulare, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket di cui una con chiusura di sicurezza con zip.
- »» Inserti tecnici stretch laterali e su snodo ginocchio; regolazione vita con velcri.
- »» Triple cuciture.
- »» Zip YKK.

## JAM



STRETCHFABRIC

SLIM FIT



code **ST150GJ**  
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

**SIZES S-3XL**

### COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% ELASTANE  
• 310 gr/m<sup>2</sup>

- »» Jeans 5 tasche elasticizzato con tascone laterale, tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- »» Vestibilità slim-fit. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Zip YKK.



code **ST150BC**  
col. BLACK CARBON



code **ST150LJ**  
col. LIGHT JEANS



## NEW TOMMY



## SLIM FIT



Il prodotto contiene il 20% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

| GUIDA TAGLIE |    |    |    |     |     |     |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 28           | 30 | 32 | 33 | 34  | 36  | 38  |
| S            | M  | L  | XL | 2XL | 3XL | 4XL |

code **EX244GJ**  
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

## SIZES 28-38

### COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/m<sup>2</sup>)

- » Jeans cargo, elasticizzato.
- » Due tasconi laterali chiusi con bottone a pressione e con fori porta penne.
- » Logo "Red Lion" gofrato su tasca posteriore destra e sopra taschino frontale destro.
- » Etichetta posteriore e fodera tasca frontale destra personalizzate con logo U-Power.
- » Zip YKK.



code **EX244DB**  
col. DEEP BLUE



code **EX244BC**  
col. BLACK CARBON

## NEW ROMEO



## SLIM FIT



Il prodotto contiene il 20% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

| GUIDA TAGLIE |    |    |    |     |     |     |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 28           | 30 | 32 | 33 | 34  | 36  | 38  |
| S            | M  | L  | XL | 2XL | 3XL | 4XL |

code **EX245GJ**  
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

## SIZES 28-38

### COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/m<sup>2</sup>)

- » Jeans 5 tasche, elasticizzato.
- » Logo "Red Lion" gofrato su tasca posteriore destra e su taschino frontale destro.
- » Etichetta posteriore e fodera tasca frontale destra personalizzate con logo U-Power.
- » Zip YKK.



code **EX245DB**  
col. DEEP BLUE



code **EX245BC**  
col. BLACK CARBON

# PANTALONI CORTI

## MERCURY



## SLIM FIT



U-Power 4 way stretch

### U-4



### SIZES XS-5XL

#### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- »» **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro.
- »» **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza della tasca laterale e della tasca frontale destra.
- »» **Triple cuciture, bottone antigraffio.**
- »» **Zip YKK.**

CE ENISO 13688

code **FU196BC**  
col. BLACK CARBON



code **FU196DB**  
col. DEEP BLUE

code **FU196DG**  
col. DARK GREEN

code **FU196AG**  
col. ASPHALT GREY

code **FU196RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN

code **FU196GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code **FU261BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



ELASTICO IN VITA



TASCA PORTAUTENSILI



TASCHE POSTERIORI  
LATERALI INCLINATE

## START



code **SY003BC**  
col. BLACK CARBON

CE ENISO 13688

### SIZES 44-64

#### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>

- » **Bermuda dotato di tasca removibile fly pocket**, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile; fettuccia portachiavi brandizzata.
- » **Inseri stretch ad alta vestibilità ed ergonomici**, inseri in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inseri reflex.
- » **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- » **Bottone antigraffio**.
- » **Zip YKK**.
- » **Si abbina al Gilet First (pag.164)**



code **SY003GM**  
col. GREY METEORITE

## SUMMER



## SLIM FIT



code **EY132BC**  
col. BLACK CARBON



CE ENISO 13688

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE  
• 3% SPANDEX • 200 gr/m<sup>2</sup>

- » **Bermuda Cargo in cotone elasticizzato**.
- » **Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro**.
- » **Due ampi tasconi laterali multifunzionali**. Triple cuciture, chiusura con zip frontale e bottone. Doppio tessuto di rinforzo sulla parte posteriore. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Si abbina al Gilet Wave (pag.165)**



code **EY132WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **EY132GI**  
col. GREY IRON

# PANTALONI CORTI

PARTY



code **HY017BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**SIZES 44-64**

## COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » **Bermuda dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture.
- » **Bottone antigraffio**.
- » **Si abbina al Gilet Fun (pag.164) e alla Giacca Shake (pag.159)**



code **HY017DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**  
col. STONE GREY



code **HY017DS**  
col. DESERT SAND



## JOKE



code **HY020DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY020SG**  
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

### SIZES 44-64

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » Salopette dotata di pettorina attrezzata con tasca esterna con chiusura zip; bretelle regolabili con inserti elasticizzati; vita elasticizzata; doppia regolazione laterale con bottoni.
- » 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- » Supporti di rinforzo per velcri; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- » Bottone antigraffio.
- » Si abbina Giacca Shake (pag.159)

## CRISP



code **HY130DB**  
col. DEEP BLUE



CE EN ISO 13688

### SIZES 44-60

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » Tuta intera con chiusura centrale con zip bi-direzionale ricoperta da pattina con velcri. Due tasche multifunzionali sul petto e tasca porta cellulare. Ampie fasce di aerazione in rete 3D sotto il giromanica, polsini regolabili con bottoni a pressione.
- » Morbide toppe di rinforzo sui gomiti e sulle ginocchia. 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale con porta badge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- » Fettuccia portamartello regolabile. vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » Triple cuciture, struttura al cavallo rinforzata.



code **HY130SG**  
col. STONE GREY

PANTALONE  
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139

GIACCA  
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157

# GIACCA

La morbidezza, il comfort e la resistenza dei materiali si combinano per una quotidiana semplicità e funzionalità.

## PLUTON



code **PE178BC**  
col. BLACK CARBON



### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- » Giacca in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comoda, resistente, morbida sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- » Dotata di due tasche frontali e una tasca porta cellulare sul petto chiusa con zip. Due ampie tasche interne.
- » Cappuccio a scomparsa regolabile. Polsino antivento elasticizzato. Coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno della tasca.
- » Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e Bermuda Mercury (pag.152)

CE ENISO 13688



code **PE178DB**  
col. DEEP BLUE

code **PE178DG**  
col. DARK GREEN

code **PE178AG**  
col. ASPHALT GREY

code **PE178RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code **PE178GF**  
col. GREY FUCSIA  
**SIZES XS-3XL**

code **PE262BC**  
col. BLACK CARBON  
**SIZES XS-3XL**



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



NASTRO /REFLEX SU COLLETO

## ENGINE



code **IM011DB**  
col. DEEP BLUE

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• CANVAS 300 gr/m<sup>2</sup>

- »» Giacca dotata di tasca portacellulare con tecnologia **Besafe e Free Sound**, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap, tasca portabadge a scomparsa; giromaniche con soffietto per agevolare movimento; polsino regolabile; elastico in vita.
- »» **Inseri antiabrasione** nelle zone di massimo contatto e sforzo, dettagli reflex.
- »» **Interno foderato in microfibra.**
- »» **Zip interna** per consentire l'applicazione del logo.



code **IM011BC**  
col. BLACK CARBON  
**SIZES L-4XL**

## FOX



code **ST067BC**  
col. BLACK CARBON

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- »» Giacca dotata di **2 tasche su petto** di cui una tasca portacellulare, 2 ampie tasche a fondo vita; polsini e fondo vita regolabili con bottoni snap.
- »» **Chiusura centrale con zip**
- »» **Si abbina al Pantalone Alfa (pag.149)**



code **ST067DB**  
col. DEEP BLUE

code **ST067GM**  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688



## SHAKE



code **HY019BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- »» Giacca dotata di tasche multifunzionali su petto con portabadge a scomparsa e tasca portacellulare, 2 ampie tasche centrali, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro; ampie fasce di aerazione in rete 3D sotto il giromanica; polsini e fondo vita regolabili con bottoni snap.
- »» Rinforzi di supporto per velcri.
- »» Si abbina al Pantalone Smile (pag.146), Grin (pag.144) Bermuda Party (pag.154) e Salopette Joke (pag.155)



code **HY019DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**  
col. STONE GREY

GILET  
UNIVERSE / LINEA FUTURE - 161

SCARPE  
YODA / LINEA RED LION - 42

# GILET

Leggeri, utili e insostituibili.  
I nostri gilet sono declinati in colori e  
materiali sempre attuali e performanti.  
Non potrai farne a meno!

## UNIVERSE



code **FU188BC**  
col. BLACK CARBON

CE ENISO 13688

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX  
• 320 gr/m<sup>2</sup>

• MEMBRANA U-TEX

- » **Gilet in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente, foderato internamente in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**



code **FU188DB**  
col. DEEP BLUE



code **FU188DG**  
col. DARK GREEN



code **FU188RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU188GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



code **FU260BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



NASTRO REFLEX SU COLLETTTO

## SATURN



code **PE181BC**  
col. BLACK CARBON



U-Power 4 way stretch



### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- » Gilet in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente.
- » Dotato di due tasche frontali e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- » Fondo sagomato.
- » Si abbina al Pantalone World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)



CE ENISO 13688



code **PE181DB**  
col. DEEP BLUE

code **PE181DG**  
col. DARK GREEN

code **PE181AG**  
col. ASPHALT GREY

code **PE181RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code **PE181GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code **PE263BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



GILET  
SATURN / LINEA PERFORMANCE - 162

T-SHIRT  
GLITTER / HI LIGHT - 207

## FUN



code **HY018BC**  
col. BLACK CARBON

CE ENISO 13688

## FIRST



code **SY004BC**  
col. BLACK CARBON

CE ENISO 13688

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- »» Gilet dotato di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca portacellulare, tasche multifunzionali a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro.
- »» Ampie fasce di aerazione in rete 3D sul giromanica posteriore; rete traspirante interna su schiena.
- »» Rinforzi di supporto per velcri.
- »» Si abbina al Pantalone Smile (pag.146), Grin (pag.144) e al Bermuda Party (pag.154)



code **HY018DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**  
col. STONE GREY

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>

- »» Gilet dotato di tasca portacellulare, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap; portabadge a scomparsa; elastico in vita.
- »» Inserti antiusura nelle zone di massimo contatto.
- »» Rinforzi di supporto per velcri.
- »» Chiusura frontale con zip.
- »» Si abbina al Pantalone Race (pag.141) e al Bermuda Start (pag.153)



code **SY004GM**  
col. GREY METEORITE

## CLIMB



code **DW025BC**  
col. BLACK CARBON

## STRETCH FABRIC

### SIZES XS-4XL

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  
• 320 gr/m<sup>2</sup>

- »» Gilet in tessuto **Soft Shell** stretch massimo comfort, idrorepellente.
- »» **Tasca portacellulare su petto e due tasche frontali con chiusura zip**; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.



code **DW025DB**  
col. DEEP BLUE



code **DW025GM**  
col. GREY METEORITE



code **DW025RM**  
col. RED MAGMA  
sizes **S-3XL**

CE EN ISO 13688

## WAVE



code **EY148BC**  
col. BLACK CARBON

## STRETCH FABRIC

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX  
• 200 gr/m<sup>2</sup>

- »» Gilet da lavoro in **cotone elasticizzato**. Due ampie tasche frontali, una tasca multifunzionale sul petto, regolazione con velcro sul fondo.
- »» **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore.
- »» Confezionato in comodo sacchetto di nylon con chiusura a strozzo.
- »» Si abbina al **Pantalone Ocean** (pag.147) e al **Bermuda Summer** (pag.153)



code **EY148GI**  
col. GREY IRON



code **EY148WB**  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SOFT SHELL  
SPOCK / LINEA FUTURE - 167

# SOFT SHELL

Una dose extra di resistenza e performance.  
Sicurezza prima di tutto, ma vestendo sempre comodi e disinvolti.



**SPOCK**   



EN 14058  
CE EN ISO 13688

code **FU213BC**  
col. BLACK CARBON

**SIZES S-4XL**

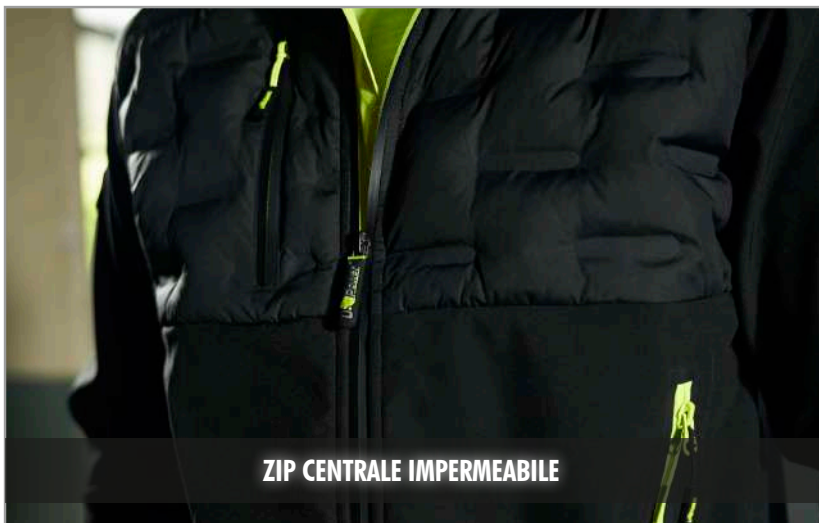
### COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: • 96% POLIESTERE, • 4% SPANDEX

• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

PETTO, SPALLE E CAPPUCIO: • 100% NYLON PONGEE 20D

- » **Giacca softshell ibrida idrorepellente** traspirante e antivento estremamente versatile e ideale per chi svolge lavori dinamici in ambienti freddi o medio temperati senza però rinunciare alla libertà di movimento.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Cappuccio fisso e regolabile, polsini elasticizzati.
- » **Piumino trapuntato con tecnologia seamless.** Fodera interna in nylon e micropile ripstop con stampa serigrafica
- » **Dotato di due ampie tasche frontali** chiuse con zip fluo e una tasca sul petto chiusa con zip impermeabile. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato e piping fluo su schiena.** Logo U-Power tono su tono.



# SOFT SHELL

SPACE



code **FU187BC**  
col. BLACK CARBON



**SIZES S-5XL**

**COMPOSIZIONE**

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX  
• 320 gr/m<sup>2</sup>

• MEMBRANA U-TEX

- » **Giacca in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Giacca molto comoda e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Maniche preformate per vestibilità ottimale, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne. Tasca supplementare termosaldata su manica sinistra.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.



code **FU187DB**  
col. DEEP BLUE



code **FU187DG**  
col. DARK GREEN



code **FU187RL**  
col. ASPHALT GREY  
GREEN



code **FU187GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



code **FU259BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



TASCA TERMOSALDATA

EN 14058

CE EN ISO 13688

# SOFT SHELL

SOFT SHELL  
SPACE / LINEA FUTURE - 168 >



# SOFT SHELL

## RALLY



code **IM110BC**  
col. BLACK CARBON

### STRETCH FABRIC

### SIZES XS-4XL

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- »» **Tasca portacellulare** su petto con chiusura a zip, tecnologia Besafe e Free Sound; maniche preformate per vestibilità ottimale; polsino antivento elasticizzato; coulisse antimpigliamento regolabili dall'interno tasca; dettaglio portaocchiali; fondo sagomato.
- »» **Inserti antiusura** nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- »» **Zip impermeabile.**

### EN 14058

CE EN ISO 13688

## BLAZE



code **PE113BC**  
col. BLACK CARBON

### STRETCH FABRIC

### SIZES XS-4XL

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

RINFORZI: POLYOXFORD 300D

- »» **Giacca in tessuto Softshell** imbottita, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Due ampie tasche frontali chiuse con zip. Tasca porta cellulare su petto con chiusura zip, cappuccio con visiera in tessuto reflex staccabile con zip, maniche preformate.
- »» **Ampia tasca multimediale interna**, tessuto di rinforzo in polyoxford su avambracci e in corrispondenza della parte bassa posteriore. Coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno della tasca, polsini e fondo vita in resistente costina elasticizzata.
- »» **Nastro rosso / reflex su cappuccio**
- »» **Apertura interna posteriore** per agevolare stampe e ricami.



code **PE113GM**  
col. GREY METEORITE

### EN 14058

CE EN ISO 13688

## QUICK



code **PE114BC**  
col. BLACK CARBON

## STRETCH FABRIC

### SIZES XS-4XL

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente, tasca su petto con chiusura zip portacellulare e tecnologia Free Sound.
- » **2 tasche frontali** con chiusura zip; 2 ampie tasche interne; tessuto di rinforzo in polyoxford nella parte bassa posteriore; maniche preformate per vestibilità ottimale.
- » **Cappuccio regolabile** e staccabile con visiera in tessuto reflex; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro per il pollice; fondo sagomato; coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- » **Inseri reflex** per garantire la massima visibilità.



code **PE114AG**  
col. ASPHALT GREY

EN 14058

CE EN ISO 13688

## METROPOLIS



code **DW024BC**  
col. BLACK CARBON

## STRETCH FABRIC

### SIZES XS-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE  
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- » **Tasca portacellulare su petto con chiusura zip**; tasca supplementare su manica termosaldata.
- » **Cappuccio** staccabile con zip; maniche preformate per vestibilità ottimale; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro per il pollice; fondo sagomato.



code **DW024DB**  
col. DEEP BLUE



code **DW024GM**  
col. GREY METEORITE



code **DW024RM**  
col. RED MAGMA

EN 14058

CE EN ISO 13688

GIACCONE  
SNOW / DONT WORRY - 173 )

# GIUBBOTTI

L'eccellenza senza compromessi: materiali robusti e resistenti, massima innovazione tecnologica e comfort estremo.

## SNOW



code **DW026DB**  
col. DEEP BLUE

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE 600D

**INTERNO:** MICROPILE / NYLON

**IMBOTTITURA:** 100% POLIESTERE

- » **Giaccone** dotato di due ampie tasche sul petto con pattina e chiusura con velcro, cappuccio fisso regolabile, coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, maniche preformate.
- » **Schienotto** in micropile.
- » **Supporto** di rinforzo per velcri.
- » **Dettagli reflex** posteriori.
- » **Nastro rosso/reflex** su cappuccio
- » **Ampia tasca** multimediale interna, tessuto di rinforzo in corrispondenza della parte bassa posteriore. Polsini in resistente costina elasticizzata
- » **zip YKK**. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **DW026GM**  
col. GREY METEORITE



EN 14058

CE EN ISO 13688

FOREX



## "3 IN 1"



code **IM177GM**  
col. GREY METEORITE

**SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% Poliestere 300D

spalmato con PU con cuciture termosaldate, fodera interna in rete di nylon

**INTERNO:** 100% Poliestere oxford spalmato PU 150D, imbottitura 100% poliestere e fodera in nylon. Imbottitura 100% poliestere 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» **ESTERNO: Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.** 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con pattina e velcro, 2 tasche sul petto chiuse con zip idrorepellente. Chiusura centrale con zip impermeabile. Cappuccio regolabile e staccabile.
- »» **Nastro rosso/reflex su cappuccio**
- »» **INTERNO: Corpetto termico con maniche staccabili.** 2 tasche sul fondo chiuse con zip. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate. Chiusura centrale con zip. Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.



code **IM177DB**  
col. DEEP BLUE



EN 14058 EN 343

CE EN ISO 13688



## MATE



code **HY108BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE 300D

**INTERNO:** MICROPILE / NYLON  
100% POLIESTERE

- » **Bomber robusto con maniche staccabili, idrorepellente e con interno in micropile.**
- » **Ampie multitasche frontali con pattina e chiusura di sicurezza in velcro e zip, tasca termonastrata supplementare su manica, ampia tasca interna, tasca multimediale con uscita per auricolare tecnologia Free Sound e tecnologia Besafe; polsini e fondo vita in resistente costina; colletto interno in morbido microfleece.**
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile in nylon.**
- » **Portabadge a scomparsa.**
- » **Inseri antiusura sulle spalle; dettagli reflex posteriori.**



code **HY108DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY108GG**  
col. GREY GRAPHITE



MANICHE STACCABILI



CAPPUCCIO A SCOMPARSA

EN 14058  
CE EN ISO 13688

FELPA  
JUPITER / LINEA ENJOY - 177 >

T-SHIRT  
FLUO / LINEA ENJOY - 187 >



# FELPE & T-SHIRT

Comfort, design e stile per distinguersi prima, durante e - soprattutto - dopo il lavoro. La massima espressione dell'afterwork e della filosofia Don't worry... be happy!

## JUPITER



code **EY212BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full zip, con cappuccio regolabile.
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

EN 14058  
CE EN ISO 13688



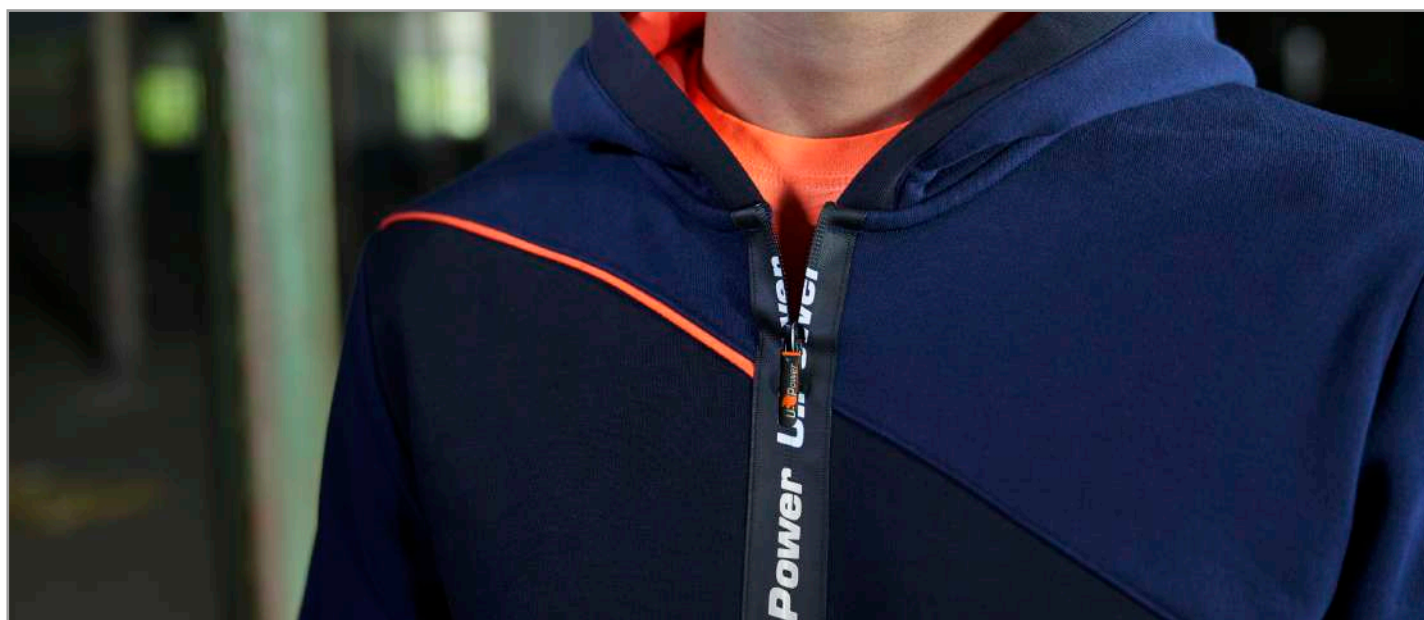
code **EY212DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY212AG**  
col. ASPHALT GREY



code **EY212GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes **XS-3XL**



## NEW URANUS



code **EY243BC**  
col. BLACK CARBON



code **EY243DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY243AG**  
col. ASPHALT GREY



code **EY243GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



CE EN ISO 13688

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- 70% COTONE • 30% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full zip
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

## TASTY



code **PE119DB**  
col. DEEP BLUE

## STRETCH FABRIC



INSERTI REFLEX

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

JERSEY SCUBA ELASTICIZZATO

#### GREY METEORITE

67% POLIESTERE • 28% RAYON • 5% SPANDEX

#### DEEP BLUE : 95% POLIESTERE • 5% SPANDEX

• 330 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full-zip in tessuto jersey scuba elasticizzato.
- » Cappuccio fisso con fettuccia reflex sul bordo. Due tasche frontali. Tasca multimediale sul petto lato destro con uscita per auricolare tecnologia Free Sound. Zip centrale con doppio cursore.
- » Polsini e fondo in resistente costina elasticizzata. Fori di aerazione posizionati sotto le ascelle per garantire una migliore traspirabilità. Logo U-Power "testa di leone" ricamato tono su tono su braccio sinistro.



code **PE119GM**  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

## RAINBOW



code **EY174BC**  
col. BLACK CARBON



**CAPPUCCIO FISSO  
REGOLABILE**

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>

- » **Felpa full-zip con interno in morbido pile.** Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- » **Polsini e fondo in tessuto elasticizzato.** Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip.
- » **Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.**

EN 14058

CE EN ISO 13688



**TASCA SUL PETTO  
CHIUSE CON ZIP**

**POLSINI E FONDO IN  
TESSUTO ELASTIZZATO**



code **EY174OF**  
col. ORANGE FLUO



code **EY174YF**  
col. YELLOW FLUO



code **EY174BF**  
col. BLACK FUCSIA  
sizes XS-3XL



## SNUG



code **EY129BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

##### BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% COTONE • 30% POLIESTERE
- RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

##### GREY SILVER

- 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
- RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
- 310 gr/m<sup>2</sup>

- » **Felpa full zip felpata.** Chiusura centrale con zip. Polsini e fondo a costine. Due tasche laterali con zip con fodera in microfibra. Tasca sul petto con zip.
- » **Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle.** Inserti in reflex sulle spalle.
- » **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore



code **EY129DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY129GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY129GS**  
col. GREY SILVER

CE EN ISO 13688

## CUSHY



code **EY142BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

#### BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE  
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

#### GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA

RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

• 310 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Felpa a mezza zip felpata.** Colletto alto chiuso da zip. Polsini e fondo a costine. Due tasche laterali con zip.
- »» **Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle.** Inserti in reflex sulle spalle.
- »» **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore.



code **EY142DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY142GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**  
col. GREY SILVER

## RYKE



code **EY170BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

#### BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE  
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

#### GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA

RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

• 310 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Felpa girocollo felpata.** Collo, polsini e fondo a costine.
- »» **Tasca porta accessori/mascherina su avambraccio sinistro chiusa con zip a scomparsa.** Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle. Inserti in reflex sulle spalle.
- »» **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore.



code **EY170DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY170GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY170GS**  
col. GREY SILVER

VERTIGO



code **PE146GM**  
col. GREY METEORITE



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 450 gr/m<sup>2</sup>

SOFTSHELL 96% POLIESTERE

• 4% ELASTANE

• 310 gr/m<sup>2</sup>

»» Giacca ibrida, chiusura frontale con zip, ampio tascone interno, polsini antivento elasticizzati con foro per il pollice, due tasche frontali con chiusura zip, porta badge a scomparsa, ampia tasca posteriore porta documenti con chiusura a zip, nastro rosso/reflex su colletto posteriore, fondo sagomato.

EN 14058

CE EN ISO 13688

WARM



code **EY040BC**  
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 280 gr/m<sup>2</sup>

»» Giacca in pile con zip intera, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.

»» Inserti in reflex



code **EY040DB**  
col. DEEP BLUE

code **EY040GM**  
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

## BERING



code **EY143BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 280 gr/m<sup>2</sup>

» **Giacca in pile a mezza zip**, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.



code **EY143DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY143GM**  
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

## ARTIC



code **EY041BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

MICROPILE 100% POLIESTERE

• 180 gr/m<sup>2</sup>

» **Maglia a mezza zip** in micropile con polsini dotati di foro per pollice; parazip con cimosa brandizzata.



code **EY041DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY041GM**  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688



## NEW VENUS



POLARTEC®



code **FU225BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more scopri di più

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 100% POLIESTERE POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 gr/m<sup>2</sup>

**TESSUTO IN CONTRASTO:** 90% NYLON, 10% SPANDEX 260 gr/m<sup>2</sup>

- »» Giacca full zip in micropile Polartec EcoEngineering proveniente al 100% da bottiglie di plastica riciclate.
- »» Performance elevate di traspirabilità, comfort e resistenza nel tempo.
- »» Due tasche sul fondo e una tasca verticale sul petto chiuse con zip.
- »» Banda in hot press sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code **FU225BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU225AG**  
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

## NEW LIBRA



HEIQ PURE

HEIQ SMART TEMP



code **FU249BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more scopri di più

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 150 gr/m<sup>2</sup>

**TESSUTO TASCA:** 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» Polo, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- »» Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- »» Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- »» Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU249BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU249LS**  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

# POLO & T-SHIRT

**NEW** CHRISTAL



**HEIQ PURE**

**HEIQ SMART TEMP**



code **FU248BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more scopri di più

**SIZES S-5XL**

## COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 130 gr/m<sup>2</sup>

**TESSUTO TASCA:** 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» T-Shirt, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- »» **Tasca verticale sul petto chiusa con zip.**
- »» **Fettucia** tergisudore elasticizzata logata.
- »» **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» **Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.**

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU248BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU248LS**  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

**NEW** WAY



## SLIM FIT



code **EY264BC**  
col. BLACK CARBON

**SIZES S-5XL**

## COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Polo**, manica corta, in cotone stretch. Collo chiuso con 3 bottoni in tono.
- »» **Bordo maniche** e collo a costine con due righe parallele a contrasto.
- »» **Fettucia** tergisudore a contrasto.
- »» **Spacchi laterali sul fondo.** Ricamo logo U-Power su manica destra.



code **EY264DB**  
col. DEEP BLUE

code **EY264DG**  
col. DARK GREEN

code **EY264RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN

code **EY264GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

CE EN ISO 13688



## GAP



code **EY125BC**  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT

LOTTO DA



**3 PCS**

TAGLIE PER COLORE

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m<sup>2</sup>

- » **Polo, manica corta, in piquet di polycotone.** Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso con 3 bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- » **Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro** con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore e fondo manica destra.



code **EY125DB**  
col. DEEP BLUE

code **EY125GM**  
col. GREY METEORITE

code **EY125GS**  
col. GREY SILVER

## ROAD



code **EY138BC**  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT

LOTTO DA



**3 PCS**

TAGLIE PER COLORE

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

**BLACK CARBON / DEEP BLUE**

- 100% COTONE
- 145 gr/m<sup>2</sup>

**GREY SILVER / GREY METEORITE**

- 90% COTONE • 10% VISCOSE
- 145 gr/m<sup>2</sup>

- » **T-Shirt manica corta in jersey di cotone.** Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Fettuccia para-sudore bianca.
- » **Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro** con travetta rossa.
- » **Nastro rosso/reflex** su fondo manica destra.



code **EY138DB**  
col. DEEP BLUE

code **EY138GM**  
col. GREY METEORITE

code **EY138GS**  
col. GREY SILVER

code **EY138DG**  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

# T-SHIRT

LIVE



code **EY144BC**  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT

LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE



code **EY144DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY144GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY144GS**  
col. GREY SILVER

**SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m<sup>2</sup>

- »» Polo, manica lunga, in piquet di polycotone. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso da tre bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- »» Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore sulla manica destra.

ALIEN



code **FU214BC**  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT

**SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 190 gr/m<sup>2</sup>

- »» T-Shirt manica lunga in 100% cotone.
- »» Colletto a costine.
- »» Stampa serigrafica "testa di leone" e logo U-Power ricamato in outline a contrasto.



code **FU214DB**  
col. DEEP BLUE



code **FU214AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU214GF**  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

## FLUO



code **EY195OF**  
col. ORANGE FLUO

## SLIM FIT

LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE



code **EY195YF**  
col. YELLOW FLUO



code **EY195VF**  
col. VERDE FLUO



code **EY195PF**  
col. PINK FLUO

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- 100% COTONE FIAMMATO
- 145 gr/m<sup>2</sup>

- » T-Shirt manica corta in 100% cotone fiammato in colori fluo. Tessuto in cotone con filato "slub cotton" (cotone fiammato) ottenuto con fili di spessore variabile che rendono la T-Shirt estremamente confortevole, traspirante e delicata sulla pelle.
- » Fettuccia tergisudore in tono.
- » Girocollo a costine.
- » Logo gommato tono su tono.

## LINEAR



code **EY205BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



**30 PCS**  
TAGLIE PER COLORE



code **EY205DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY205GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY205GS**  
col. GREY SILVER

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 140 gr/m<sup>2</sup>

- » T-Shirt basica in 100% cotone jersey. Struttura tubolare (seamless).
- » Colletto a costine.
- » Confezione da 30 pezzi per taglia / colore.

SOFTSHELL  
SPACE/ LINEA FUTURE - 168 )

PANTALONE  
ATOM / LINEA PERFORMANCE- 139 )

# DONNA

Linea interamente pensata per lei.  
I capi della linea donna sono unici per confort, praticità, stile ed un'attenta ricerca alla vestibilità, offrendo così ad ogni donna il capo ideale per vestire la sua giornata lavorativa e non.

## SPACE



code **FU187GF**  
col. GREY FUCSIA



NEW



code **FU259BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX  
• 320 gr/m<sup>2</sup> • MEMBRANA U-TEX

- » **Giacca in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Giacca molto comoda e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Maniche preformate per vestibilità ottimale, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne. Tasca supplementare termosaldata su manica sinistra.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.

EN 14058

CE EN ISO 13688

## UNIVERSE



code **FU188GF**  
col. GREY FUCSIA



NEW



code **FU260BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX  
• 320 gr/m<sup>2</sup> • MEMBRANA U-TEX

- » **Gilet in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e Bermuda Mercury (pag.152)**

CE EN ISO 13688

## ATOM



code **PE145GF**  
col. GREY FUCSIA



NEW



code **PE257BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**

CE EN ISO 13688

## RAINBOW



CAPPUCCIO FISSO  
REGOLABILE

code **EY174BF**  
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

## WORLD



### SLIM FIT

NEW



code **FU189GF**  
col. GREY FUCSIA

code **FU258BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## MERCURY



### SLIM FIT



NEW



code **FU196GF**  
col. GREY FUCSIA

code **FU261BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full-zip con interno in morbido pile. Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- » Polsini e fondo in tessuto elasticizzato. Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip.
- » Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

- 86% NYLON • 14% SPANDEX
- 140 gr/m<sup>2</sup>

- » Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- » Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 300D
- » Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » Triple cuciture. Bottone antigraffio.
- » Zip YKK.

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

- 86% NYLON • 14% SPANDEX
- 140 gr/m<sup>2</sup>

- » Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro.
- » Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » Triple cuciture, bottone antigraffio.
- » Zip YKK.



## SATURN



code **PE181GF**  
col. GREY FUCSIA



NEW



code **PE263BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## PLUTON



code **PE178GF**  
col. GREY FUCSIA



NEW



code **PE262BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- » **Gilet in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Dotato di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato.**
- » **Si abbina al Pantalone World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- » **Giacca in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comoda, resistente, morbida sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Dotata di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Polsino antivento elasticizzato. Coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**



**NEW WAY**



code **EY264GF**  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

**SIZES XS-3XL**

**COMPOSIZIONE**

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 g/m<sup>2</sup>

- »» **Polo**, manica corta, slim fit in cotone stretch. Collo chiuso da 3 bottoni.
- »» **Bordo maniche** e collo a costine con due righe parallele a contrasto.
- »» **Fettucia** tergisudore in tono.
- »» **Spacchi laterali sul fondo**. Ricamo logo U-Power su manica destra.

**NEW JUPITER**



code **EY212GF**  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

**SIZES XS-3XL**

**COMPOSIZIONE**

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Felpa full zip**, con cappuccio regolabile.
- »» **Chiusura con zip centrale** impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- »» **Tasche applicate con ingresso obliquo**.
- »» **Polsini e fondo a costine elasticizzate**.
- »» **Inseri in piping fluo elasticizzato**.

**NEW URANUS**



code **EY243GF**  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

**SIZES XS-3XL**

**COMPOSIZIONE**

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Felpa full zip**
- »» **Chiusura con zip centrale** impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- »» **Tasche applicate con ingresso obliquo**.
- »» **Polsini e fondo a costine elasticizzate**.
- »» **Inseri in piping fluo elasticizzato**.

**NEW SCALDACOLLO**



code **AC172PF**  
col. PINK FLUO

LOTTO DA



**6 PCS**  
PER COLORE

**ONE SIZE**

**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE

- »» Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- »» Inserti reflex.



**NEW ONE**



code **AC127PF**  
col. PINK FLUO



LOTTO DA



**6 PCS**  
PER COLORE

**ONE SIZE**

**COMPOSIZIONE**

100% ACRILICO

- »» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



PARKA  
BACKER / LINEA HI-LIGHT - 201 )

PANTALONE  
SUBU / LINEA HI-LIGHT - 195 )



## LINEA HI-LIGHT

La Linea Hi-Light garantisce sicurezza, protezione e alta visibilità a chi la indossa, sempre in armonia con lo stile e il design italiano.

## SUBU



code **HL171YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL171OF**  
col. ORANGE FLUO

EN 342  
CE EN ISO 13688

EN 343  
EN ISO 20471

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

300D POLYOXFORD CON RIVESTIMENTO IN TPU

- FODERA: 100% POLIESTERE
- 160 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone** in tessuto impermeabile e traspirante dotato di 2 ampie tasche anteriori con zip e pattina. Tasca laterale multifunzionale.
- » **2 tasche posteriori** con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia preformate con toppe di rinforzo.
- » **Apertura zip sul fondo e ghetta impermeabile.** Nastro fluo/reflex
- » **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.
- » **Abbinato con parka Backer (pag.201) o con Giacca Defender (pag.200).** Raggiunge la Normativa EN 342

## REN



code **HL186YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL186OF**  
col. ORANGE FLUO

EN 14058  
CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

### SIZES 44-60

#### COMPOSIZIONE

- 96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
- 320 gr/m<sup>2</sup>
- MEMBRANA TPU
- INSERTI: POLYOXFORD 300D - 100% POLIESTERE

- » **Pantalone** in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Dotato di due ampie tasche anteriori chiuse con zip e due tasche posteriori.
- » **Profili** in reflex anteriori e posteriori e nastro reflex su passante tubolare posteriore. Tasca laterale sinistra multifunzionale con chiusura velcro e tasca laterale destra porta metro.
- » **Tessuto di rinforzo in polyoxford 300D** sulle ginocchia e sulla parte posteriore
- » **Bande riflettenti** termo-applicate su fondo gambe
- » **Botone antigraffio, zip YKK**
- » **Abbinato con Giacca Miky (pag.200) e Gilet Dany (pag.199)**

## RADIANT



code **HL157YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m<sup>2</sup>

**INTERNO:** FODERA IN FLANELLA

• 100% COTONE

• 160 gr/m<sup>2</sup>

» **Pantalone** con fodera interna in morbida e calda flanella pre-lavata, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.

» **Salva velcri**

» **Ginocchia pre-formate** per un maggior comfort. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

» **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata

» **Si abbina alla Giacca Gleam (pag.197)**



Interno in morbida flanella

## BEACON



code **HL156YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m<sup>2</sup>

» **Pantalone** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.

» **Salva velcri**

» **Fettuccia porta martello**, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort.

» **Nastro fluo/reflex** su passante tubolare posteriore.

» **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata

» **Si abbina alla Giacca Gleam (pag.197)**

**LIGHT**  



code **HL155YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**  
col. ORANGE FLUO

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge a scomparsa.
- » **2 tasche posteriori** con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- » **Salva velcri**
- » **Ginocchia pre-formate.** Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.
- » **Si abbina alla Giacca Glare (pag.198) e al Gilet Smart (pag.199)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**GLEAM**  



code **HL152YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**  
col. ORANGE FLUO

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m<sup>2</sup>

- » **Giacca** dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.
- » **2 ampie tasche centrali**, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture.
- » **Si abbina al Pantalone Beacon / Radiant (pag.196)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**GLARE**  



code **HL151YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL151OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Giacca** dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare
- »» **2 ampie tasche centrali**, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.
- »» **Bande riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture
- »» **Si abbina al Pantalone Light (pag.197)**

**PRIME**  



code **HL159YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE • 300D SPALMATO PU,

IMBOTTITURA 100% POLIESTERE , FODERA 100% NYLON

- »» **Gilet imbottito.** Bande riflettenti applicate su busto e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- »» **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- »» **Chiusura centrale** con zip ricoperta da paramontura frontale. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- »» **Apertura interna** posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **HL159OF**  
col. ORANGE FLUO



**DANY** 



code **HL173YF**  
col. YELLOW FLUO

**STRETCH FABRIC**

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• MEMBRANA TPU  
• 320 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Gilet in tessuto Soft Shell** stretch massimo comfort, idrorepellente.
- »» **Tasca portacellulare su petto con chiusura zip;** coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.
- »» **Bande reflex** segmentate termoapplicate su spalle e busto.
- »» **Si abbina al pantalone REN (pag.195)**



code **HL173OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SMART** 



code **HL153YF**  
col. YELLOW FLUO

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Gilet** dotato di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.
- »» **2 tasche** a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, fondo vita regolabile con velcro, rete traspirante interna su schiena.
- »» **Salva velcri**
- »» **Bande riflettenti** applicate su busto, triple cuciture.
- »» **Si abbina al Pantalone Light (pag.197), Beacon / Radiant (pag.196)**



code **HL153OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**MIKY** 

**STRETCH FABRIC**



code **HL169YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• MEMBRANA TPU

• 320 gr/m<sup>2</sup>

- »» Giacca in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente.
- »» Due ampie tasche frontali chiuse con zip. Tasca porta cellulare su petto con chiusura zip, cappuccio staccabile con zip, maniche preformate, coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, polsini regolabili con velcro e polsini antivento elasticizzato con buco per il pollice. Fondo sagomato.
- »» Strisce riflettenti termo-applicate su busto e braccia
- »» zip YKK



code **HL169OF**  
col. ORANGE FLUO

**DEFENDER** 



code **HL161YF**  
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- »» Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- »» Bande riflettenti applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- »» Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- »» Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- »» Doppio tessuto di rinforzo su gomiti. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- »» Si abbina al pantalone Subu (pag. 195)



code **HL161OF**  
col. ORANGE FLUO

**BACKER**  

**SIZES S-4XL**

**"3 IN 1"**

**COMPOSIZIONE**

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE, RETE PROTETTIVA INTERNA IN RETE DI NYLON

**INTERNO:** 100% POLIESTERE 150D, IMBOTTITURA 100% POLIESTERE, FODERA 100% NYLON



code **HL162YF**  
col. YELLOW FLUO

- » **ESTERNO:** Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto, maniche, spalle e polsini. 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con velcro, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Salva velcri**
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- » **Cappuccio regolabile** e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto. Doppio tessuto di rinforzo su gomiti.
- » **INTERNO:** Corpetto termico con maniche staccabili. Bande riflettenti su busto, maniche e spalle.
- » **2 tasche sul fondo** chiuse con zip e una tasca sul petto lato destro chiusa con zip. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate.
- » **Chiusura centrale con zip.** Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.
- » **Si abbina al pantalone Subu (pag.195), e raggiunge la Normativa EN 342**



**ESTERNO**



**INTERNO**



code **HL162OF**  
col. ORANGE FLUO

**EN 342 EN 343**

**CE EN ISO 13688 EN ISO 20471**

**BEST**



code **HL160YF**  
col. YELLOW FLUO

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONAstrate

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- »» **Bomber anti pioggia** impermeabile e traspirante.
- »» **2 Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- »» **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- »» **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- »» **Doppio tessuto di rinforzo** su gomiti. Polsini e fondo in morbide e robuste costine elasticizzate. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **HL160OF**  
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**COVER**



code **HL168YF**  
col. YELLOW FLUO

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE • 150D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONAstrate

- »» **Completo giacca + pantalone anti pioggia impermeabile e traspirante.**
- »» **GIACCA:** bande riflettenti applicate su busto e maniche. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con pattina, 1 tasca porta cellulare sul petto.
- »» **Chiusura** centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile a scomparsa. Polsini elasticizzati.
- »» **PANTALONE:** bande riflettenti applicate sul fondo, vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni a pressione, apertura in corrispondenza delle tasche frontali



code **HL168OF**  
col. ORANGE FLUO

EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**MELODY**  



code **HL180YF**  
col. YELLOW FLUO

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE • 280 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full-zip con bande riflettenti applicate. Colletto alto.
- » 2 **Tasche sul fondo**. Chiusura centrale con zip. Polsini e fondo in costine elasticizzato di colore blu.
- » Cappuccio rimovibile e regolabile.



**CAPPUCCIO RIMOVIBILE**



**POLSINI E FONDO ELASTICIZZATO**

**EN 14058**

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**  
col. ORANGE FLUO

# CRAFTY



code **HL158YF**  
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code **HL158OF**  
col. ORANGE FLUO

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- » **Bomber anti pioggia** impermeabile e traspirante con maniche staccabili.
- » **2 Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina.
- » **1 tasca porta cellulare.** Cappuccio a scomparsa regolabile.
- » **Caldo e confortevole** microfleece sul colletto.
- » **Polsini in morbide** e robuste costine elasticizzate
- » **Fondo elasticizzato.**

# BEA



code **HL223YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE, 3% SPANDEX

• 245 gr/m<sup>2</sup>

- » **Giacca** con maniche staccabili in tessuto stretch dotata di due tasche a soffietto sul fondo e una tasca verticale sul petto.
- » **Due ampie tasche interne con sacca in rete.**
- » **Bande riflettenti** segmentate termosaldate su busto, braccia e spalle.
- » **Coulisse** regolabile in vita, polsini regolabili con velcro.



code **HL223OF**  
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**  
col. RED FLUO

ROY 



code **HL222YF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE,  
3% SPANDEX -

• 245 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone** in tessuto stretch dotato di 2 ampie tasche anteriori e una posteriore chiuse con zip.
- » **Tasca laterale** a soffietto sul lato sinistro e una tasca laterale verticale sul lato destro.
- » **Bande riflettenti** segmentate termosaldate sul fondo gamba.
- » **Ginocchia preformate**. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Fondo gamba** con coulisse regolabile. Elastico in vita e bottone antigraffio.



code **HL222OF**  
col. ORANGE FLUO



code **HL222RF**  
col. RED FLUO



**BOING**  



code **HL207YF**  
col. YELLOW FLUO

**EN 14058**  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE

• 280 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Giacca** in pile con zip intera, 2 tasche sul fondo, taschino porta cellulare sul petto chiusa con zip.
- »» **Bande** riflettenti applicate su busto e maniche.

**NUMERO MAX LAVAGGI 50**



code **HL207OF**  
col. ORANGE FLUO

**SHINE**  



code **HL199YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Polo maniche lunghe** con bande riflettenti applicate. Collo chiuso da tre bottoni.
- »» **Fettuccia parasudore.** Spacchetti laterali. Collo con costine parallele a contrasto, chiuso con tre bottoni. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

**NUMERO MAX LAVAGGI 50**



code **HL199OF**  
col. ORANGE FLUO



## NEON



code **HL198YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m<sup>2</sup>

- » **Polo maniche corte** con bande riflettenti applicate. Collo chiuso da tre bottoni.
- » **Fettuccia parasudore.** Spacchetti laterali. Collo con costine parallele a contrasto, chiuso con tre bottoni. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

**NUMERO MAX LAVAGGI 50**



code **HL198OF**  
col. ORANGE FLUO

## GLITTER



code **HL197YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m<sup>2</sup>

- » **T-Shirt con strisce riflettenti applicate.**
- » **Collo e bordo** manica in costine elasticizzate in colore blu. Fettuccia parasudore. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

**NUMERO MAX LAVAGGI 50**



code **HL197OF**  
col. ORANGE FLUO

MAGLIA INTIMA TERMICA  
CURMA/ LINEA GP - 209

**LINEA SKIN**

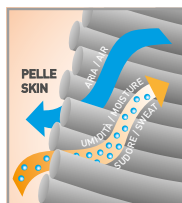
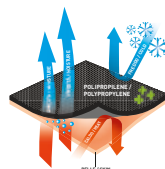
Ispirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante. Il risultato è una vera e propria "seconda pelle" che protegge e accompagna durante la giornata.

U.S. Power

## CURMA



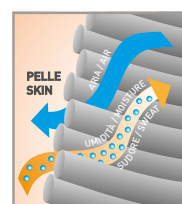
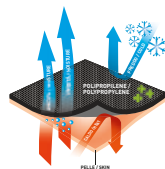
code **SK139BC**  
col. BLACK CARBON



## CHAMONIX



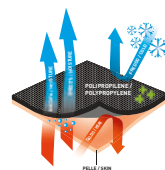
code **SK140BC**  
col. BLACK CARBON



## LAMBERT



code **SK124DB**  
col. DEEP BLUE



### SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

#### COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 210 gr/m<sup>2</sup>

- » **Maglia intima termica/tecnica di derivazione sportiva.**  
La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide rende il tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa sì che la maglia vesta molto aderente in modo da ottenere un effetto "seconda pelle", che risulterà adatto a tutti coloro che operano in ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.

### SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

#### COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 210 gr/m<sup>2</sup>

- » **Calz maglia termica/tecnica di derivazione sportiva.**  
La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide ci ha permesso di ottenere un tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa sì che la maglia vesta molto aderente in modo da ottenere un effetto "seconda pelle", che risulterà adatto a tutti coloro che operano in ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

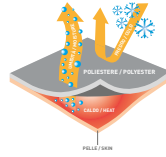
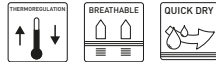
- 100% POLIPROPILENE
- 130 gr/m<sup>2</sup>

- » **Maglia intima tecnica a manica corta, colletto alto con mezza zip,** cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

## ALPIN



code **SK052BC**  
col. BLACK CARBON



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

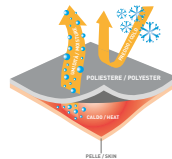
• 130 gr/m<sup>2</sup>

» **Maglia intima termica a manica lunga;** confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette per non irritare la pelle.

## EDELWEISS



code **SK051BC**  
col. BLACK CARBON



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

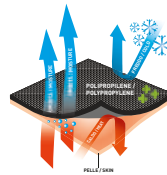
• 130 gr/m<sup>2</sup>

» **Calz maglia termica con apertura frontale;** confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette (per non irritare la pelle).

## MAKALU



code **SK099DB**  
col. DEEP BLUE



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

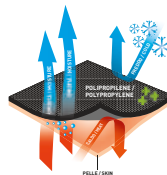
• 130 gr/m<sup>2</sup>

» **Maglia intima tecnica a manica lunga, colletto alto con mezza zip,** cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

## ZEBRU



code **SK100DB**  
col. DEEP BLUE



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

• 130 gr/m<sup>2</sup>

» **Calz maglia tecnica con apertura frontale,** cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

# GIADY



## ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

47% POLIESTERE • 12% POLIAMIDE • 39% COTONE  
• 2% ELASTANE



code **SK218VF**  
col. VERDE FLUO



code **SK218YF**  
col. YELLOW FLUO



code **SK218GF**  
col. GREY FUCSIA



code **SK218OF**  
col. ORANGE FLUO

» **Calza tecnica** sviluppata in taglia unica con tecnologia "Memory size".

» Questa tecnologia si ottiene attraverso l'utilizzo di elastomeri con "memoria" che già dal primo utilizzo permettono alla calza di adattarsi alla forma del piede, mantenendola nel tempo anche dopo i lavaggi.

» Realizzata in materiale traspirante che ne consente un utilizzo continuativo in situazioni di lavoro dinamico.

» Plantare in cotone con proprietà ammortizzanti ad effetto cuscinetto.

» Cuciture piatte sotto la punta per aumentarne il comfort e ridurre i rischi di abrasione della pelle.

» Collareto a singolo strato anti-torsione e anti-occlusione per assicurare sempre una vestibilità adeguata.



## POLAR



WOOL MERINOS



code **SK111GS**  
col. GREY SILVER



LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)**

### COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON  
• 22% ELASTANE

- » **Calza lunga in lana Merino®** con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.
- » **La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo** grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

## SKY



code **SK046BC**  
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)**

### COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 22% NYLON  
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE • 1% ANTISTATICO

- » **Calza lunga tecnica in Thermolite®** con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Inserto con proprietà antistatiche.**
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

## FROZEN



WOOL MERINOS



code **SK112GS**  
col. GREY SILVER



LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)**

### COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON  
• 22% ELASTANE

- » **Calza corta in lana Merino®** con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.
- » **La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo** grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

## SIBERIAN



code **SK101GM**  
col. GREY METEORITE



LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE



**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)**

### COMPOSIZIONE

100% POLIAMMIDE MICRO

- » **Calza lunga con proprietà termoregolante.** Il tessuto Micro Poliamide combinato ad una speciale lavorazione del tessuto garantisce una ventilazione extra, permettendo al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- » **Fascia di sostegno per le caviglie,** cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.
- » **Ideali per chi indossa stivali in gomma o pvc**

## ICE



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK102BC  
col. BLACK CARBON

## AIR



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK047BC  
col. BLACK CARBON

## WIND



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK048GP  
col. GREY PALLADIUM

## SUNNY



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK103BC  
col. BLACK CARBON

## SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

## COMPOSIZIONE

25% LANA • 25% ACRILICO  
• 25% COTONE • 15% NYLON  
• 8% POLIESTERE • 2% ELASTENE

- » Calza lunga con proprietà termiche. Il tessuto mistolana permette al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- » Fascia di sostegno per le caviglie, cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

## SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

## COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 23% NYLON  
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE

- » Calza corta tecnica in Thermolite® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

## SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

## COMPOSIZIONE

39% POLIESTERE • 39% COTONE  
• 14% NYLON • 7% ELASTANE  
• 1% ANTISTATICO

- » Calza pariscarpa in Coolmax® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Inserto con proprietà antistatiche.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

## SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)

## COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 10% NYLON  
• 14% ELASTENE • 6% POLIESTERE

- » Calza pariscarpa traspirante dal design innovativo. Il tessuto Coolmax® combinato ad una speciale lavorazione del tessuto garantisce una ventilazione extra, permettono al piede di rimanere sempre asciutto e fresco anche durante le stagioni più calde.
- » Fascia di sostegno per le caviglie, cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

LINEA GP

La Linea GP offre protezione e tecnicità in ogni contesto senza tralasciare il massimo comfort.

YETI



240



24  
33



code GP104RM  
col. RED MAGMA

LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

**SIZES L=9, XL=10, 2XL=11**

#### COMPOSIZIONE

**PALMO:** 60% POLIURETANO • 40% POLIESTERE  
**DORSO:** 78% NYLON • 22% POLIURETANO

- »» **Guanto tecnico antifreddo** pensato per le condizioni climatiche più rigide.
- »» **Dorso in tessuto idrorepellente e traspirante** con finiture in silicone, palmo rinforzato rivestito in gomma antiscivolo, rinforzo tra indice e pollice, polso in neoprene per una maggior protezione e comfort a contatto con la pelle, chiusura con velcro.

EN 420 EN 388 EN 511



**NIKO**



code **GP204YF**  
col. YELLOW FLUO



code **GP204OF**  
col. ORANGE FLUO

LOTTO DA



**3 PCS**

TAGLIE PER COLORE

**SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

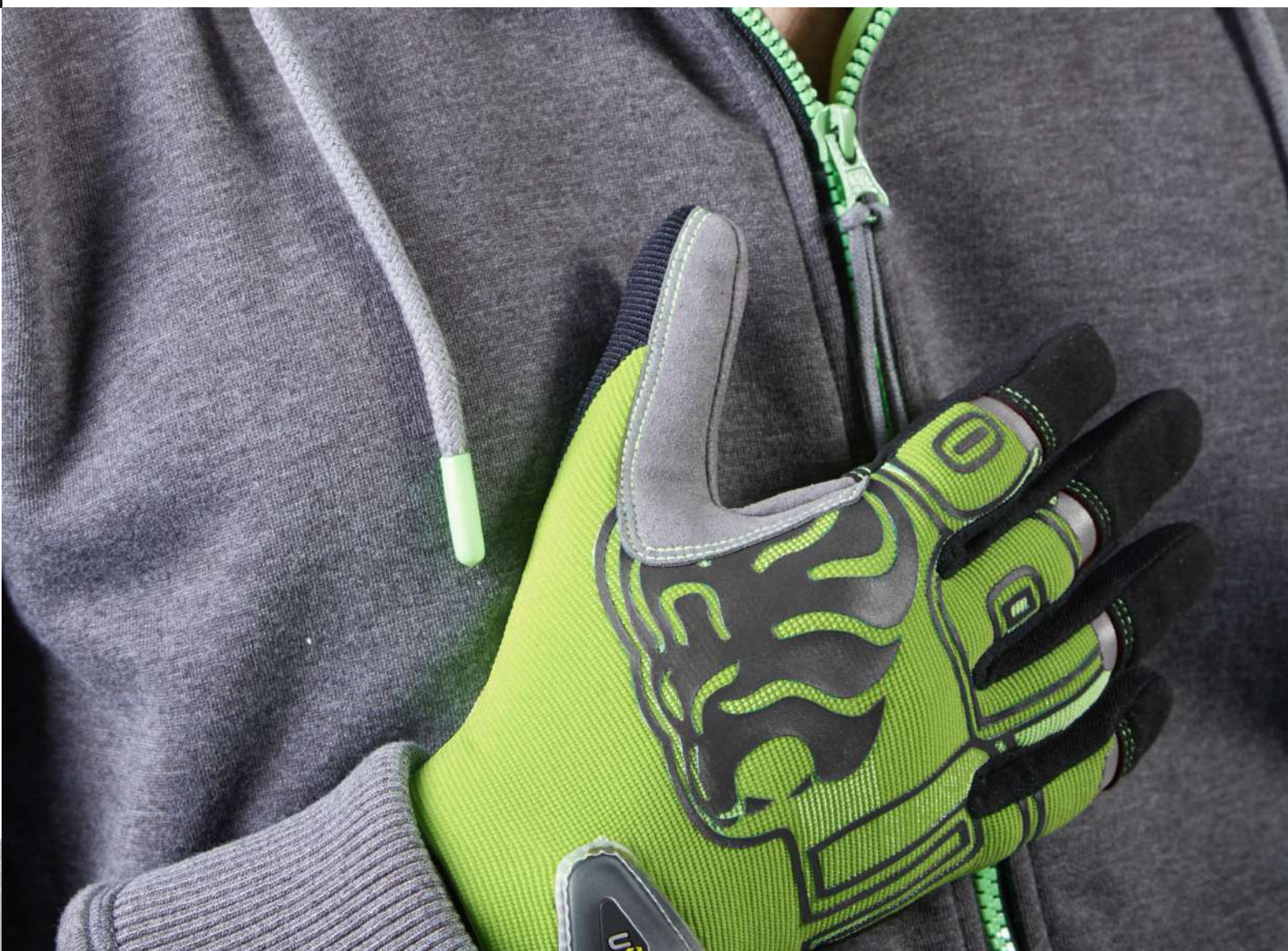
**COMPOSIZIONE**

Palmo: 60% NYLON  
• 40% POLIURETANO

Dorso: 95% NYLON • 5% POLIURETANO

- » **Guanto da lavoro con ottima vestibilità**, destrezza e flessibilità. Dorso realizzato in materiale stretch, traspirante e di colore fluorescente con inserti reflex in corrispondenza delle dita per rendere i guanti più visibili in condizioni di scarsa illuminazione. Palmo in resistente pelle sintetica.
- » **Rinforzo tra indice e pollice**. Chiusura polsino con velcro. Inserti in tessuto elasticizzato tra le dita e finitura in silicone sulle dita per aumentare il grip della presa.
- » Questo guanto è inoltre touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet che permette di rimanere sempre connessi sul lavoro.

EN 388  
EN 21420



OCCHIALI FUTURE  
OCCHIALI / LINEA PLUS - 216

GILET  
SATURN / LINEA PERFORMANCE- 162

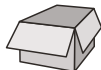
LINEA **PLUS**

Gli accessori che fanno la differenza.

## OCCHIALI FUTURE



LOTTO DA



**10 PCS**

-4 YELLOW  
-3 ORANGE  
-3 BLUE

### ONE SIZE

#### COMPOSIZIONE

- Montatura in TR90
- Lenti polarizzate UV400

» Occhiale da sole adatto ad ogni occasione. Montatura leggera, comoda, resistente e anallergica in TR90 (speciale composizione di nylon e fibra di carbonio).

» Inserti in colore argento con "testa di leone" in outline e stanghetta trasparente con stampa logo U-Power.

» Lenti polarizzate che migliorano la visione assorbendo la luce riflessa, proteggono al 100% dai raggi UVA e UVB riducendo l'affaticamento visivo. In dotazione con l'occhiale viene data una pratica custodia.



code **FU215VR**  
col. VARI

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

# LION FACE MASK



LOTTO DA  
10 PCS  
PER MISTO  
COLORE



code AC209BC  
col. BLACK CARBON

## ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

**INTERNO:** 100% COTONE

**ESTERNO:** 80% POLIESTERE • 20% ELASTOMERO

• 240 gr/m<sup>2</sup>

» Mascherina realizzata mediante l'accoppiatura a punti di 2 tessuti

» **Interno:** Doppio trattamento antibatterico e trattamento anti gocciola, per garantire un'ottima traspirabilità, eliminare il rischio di irritazione cutanea, e mantenere il viso fresco e asciutto.

» **Esterno:** tessuto **SHIELD TRI-ACTION DWR**, bielastico a trama fitta con finissaggio idrorepellente. I due tessuti sono rifiniti tra loro con un bordo che, assieme all'elasticità meccanica dei tessuti e alla forma ergonomica rende ottima la vestibilità del prodotto finito.

» **Mascherine lavabili.**



## CINTURA



code **AC057BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



**6 PCS**  
PER COLORE

### ONE SIZE

#### COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

- »» Cintura accorciabile con fibbia regolabile brandizzata.
- »» Lunghezza 130 cm, altezza 4 cm
- »» Adatta a tutti i pantaloni della gamma U-Power

## GINOCCHIERE



1



code **GC061BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



**6 PCS**



### ONE SIZE

#### COMPOSIZIONE

100% EVA

- »» Ginocchiere ergonomiche ideali per chi svolge lavori prolungati in posizione inginocchiata.
- »» Adatte a tutti i pantaloni U-Power dotati di tasche porta ginocchiere.
- »» Ginocchiere conformi alla normativa EN 14404:2004+a1:2010 (Tipo 2, Livello 1)

EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

## SCALDACOLLO



code **AC060BC**  
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



**6 PCS**  
PER COLORE



code **AC172YF**  
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**  
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**  
col. PINK FLUO



### ONE SIZE

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- »» Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- »» Dettagli reflex per aumentare la visibilità nei colori fluo.

# ONE



code **AC127BC**  
col. BLACK CARBON

**Thinsulate**  
thermal insulation

LOTTO DA



**6 PCS**  
PER COLORE



code **AC127YF**  
col. YELLOW FLUO

## ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



code **AC127OF**  
col. ORANGE FLUO



code **AC127PF**  
col. PINK FLUO

# CUFFIA U-POWER



code **AC219VR**  
col. VARI

LOTTO DA



**10 PCS**

-3 BC  
-3 DB  
-2 AG  
-2 PF

## ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

» Berretto invernale in maglia a costine  
» Etichetta frontale



# ECHO



code **ST072MB**  
col. MIDNIGHT BLUE

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

Completo anti pioggia impermeabilizzato con cuciture termonastrate.

#### GIACCA

» 2 ampie tasche in vita coperte con pattina, chiusura frontale con zip; polsini regolabili con bottoni snap; fondo vita regolabile con coulisse. Cappuccio regolabile a scomparsa.

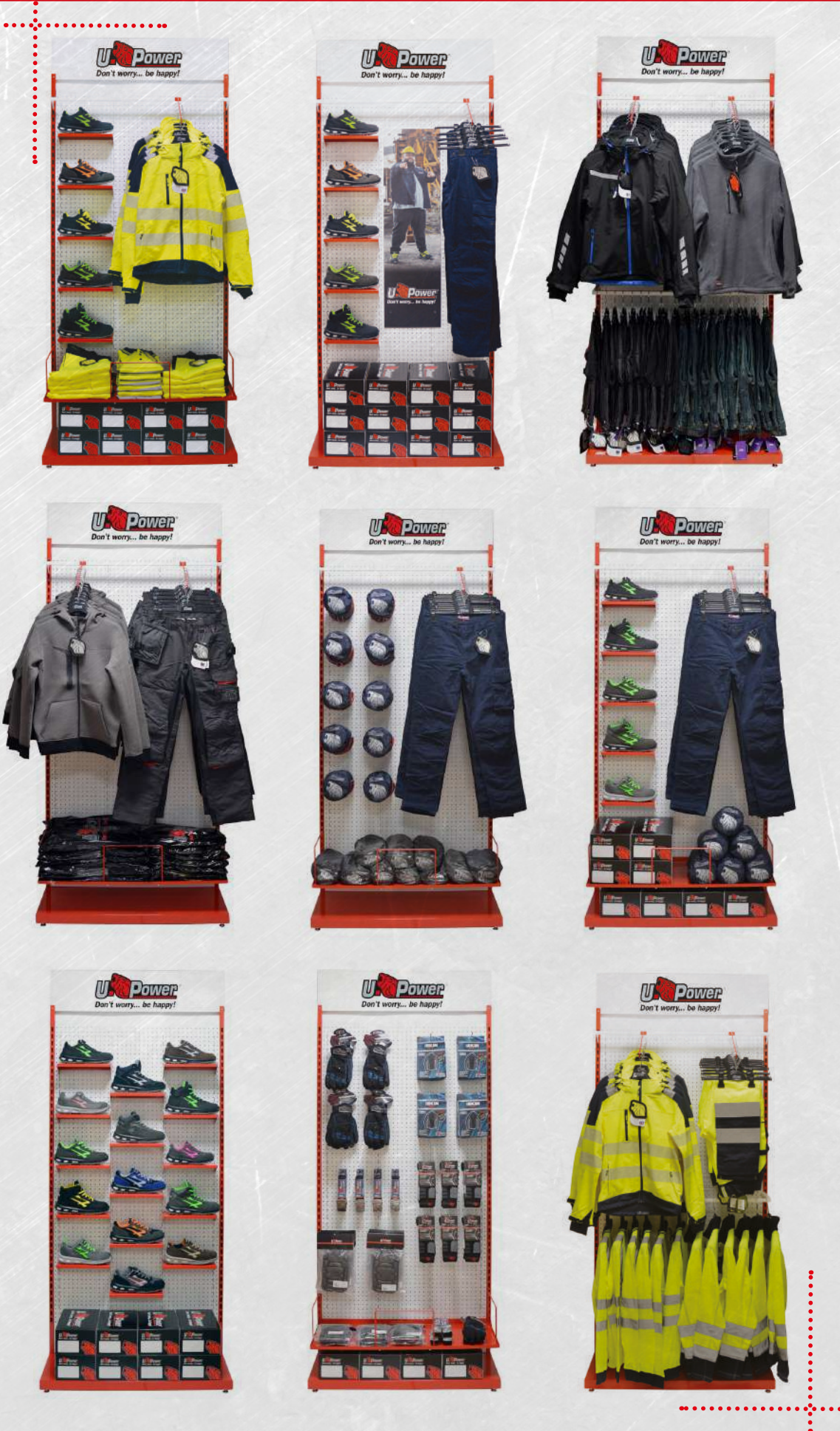
#### PANTALONE

» Vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni snap, apertura in corrispondenza delle tasche frontali.

# SHOP IN SHOP

Esporre al meglio l'universo U-POWER all'interno dei negozi specializzati risulta strategico per la vendita degli articoli stessi. Per questo motivo abbiamo studiato una soluzione espositiva modulare in grado di aumentare la visibilità del prodotto e di stimolarne l'acquisto. Lo Shop in Shop è disponibile in differenti soluzioni.

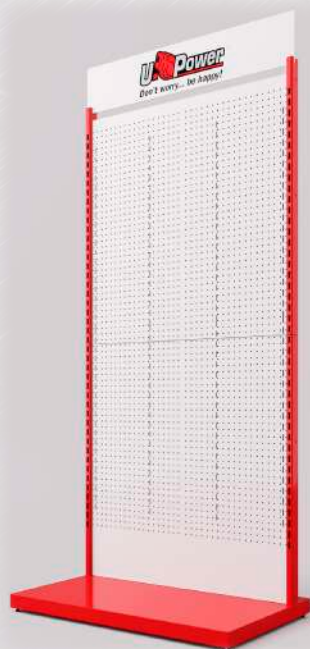




**COMPONI IL TUO CORNER U-POWER**

# SHOP IN SHOP

## Espositore a muro

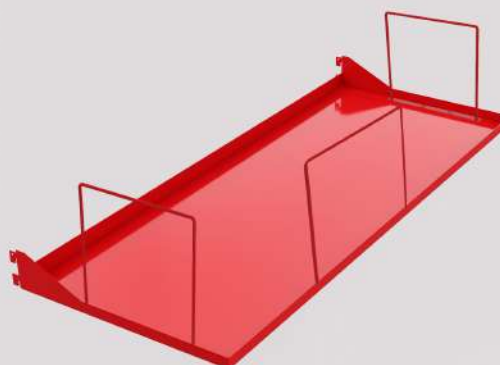


ESPOSITORE A PARETE  
CODICE: ES00086  
(100 cm x 50 cm x 200 cm)

## Accessori



KIT 5 RIPIANI SCARPE  
29,5 X 13,5 CM  
CODICE: ES00088



RIPIANO CON RINGHIERA  
90 X 40 CM  
CODICE: ES00087



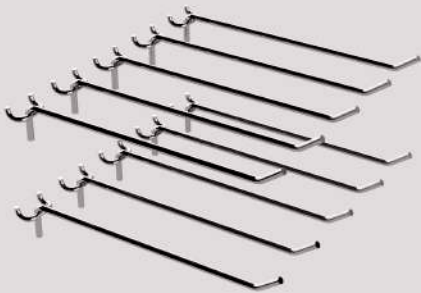
## Accessori



**KIT 10 GANCI PORTA  
PANTALONI IN SACCHETTO**  
CODICE: ES00093



**BARRA PORTA  
ABITI 96 X 30 CM**  
CODICE: ES00089

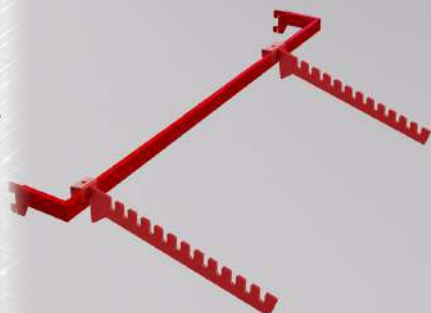


**KIT 10 GANCI  
20CM**  
CODICE: ES00092



**KIT 10 GANCI DOPPI  
30CM**  
CODICE: ES00091

## Accessori



**BARRA CON 2 STAFFE  
PORTA ABITI**  
96 X 11 CM  
CODICE: ES00090



**GRAFICA FOREX**  
32 X 105 CM  
CODICE: MP00033



**CAMERINO + TENDA**  
CODICE: ES00094

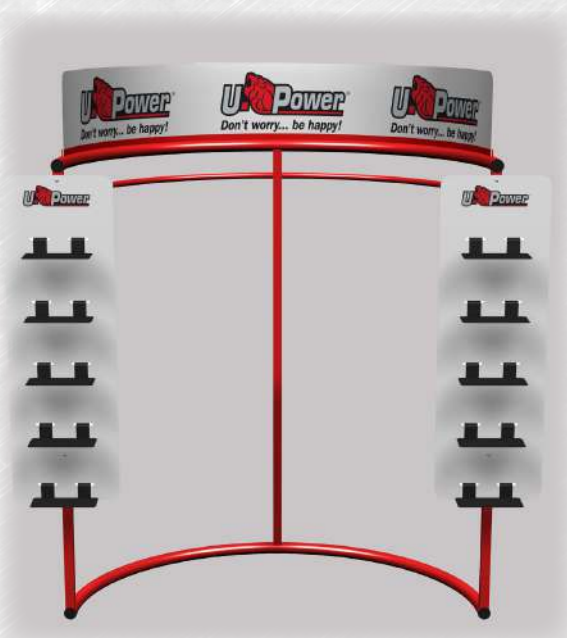


**MODULO ESPANSIONE IN  
ALTEZZA**  
100 X 50 CM  
CODICE: ES00104



**KIT GRUCCE 24 CAPOSPALLA + 24 PORTA PANTALONE**  
CODICE: ES00078

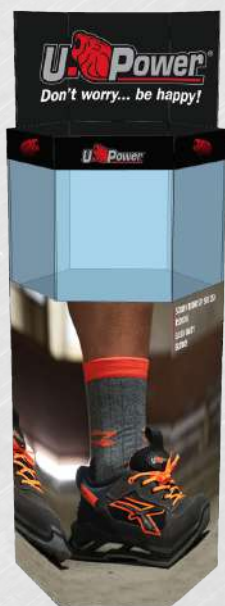
## Espositore U-IRON



ESPOSITORE U-IRON  
CODICE: ES00074



## Espositore calze da terra



ESPOSITORE CALZE  
CODICE: ES00119



## Espositore da terra (3 ripiani)



ESPOSITORE DA TERRA  
CODICE: ES00122

# SHOP IN SHOP

Espositori



ROLL-UP RED 360  
CODICE: ES00083  
80 X 200 CM



ROLL-UP FUTURE  
CODICE: ES00111  
80 X 200 CM



**ROLL-UP LADY**  
CODICE: ES00124  
80 X 200 CM



**ESPOSITORE DA TERRA U-POWER**  
CODICE: ES00036  
45 X 35 X 160 CM

# SHOP IN SHOP

## Espositori



ESPOSITORE DA BANCO  
CODICE: ES00071  
33 X 14 X 36 CM



ESPOSITORE DA TERRA LINEE RED  
CODICE: ES00082  
80 X 31 X 166 CM



## Manichini



MANICHINO  
CODICE: ES00016  
170 CM



MANICHINO  
CODICE: ES00120  
170 CM

# SHOP IN SHOP



MENSOLA U-POWER PER PARETE DOGATA  
30 CM  
CODICE: ES00100



INSEGNA U-POWER  
CODICE: ES00099  
150 CM



TARGA U-POWER DA PARETE  
CODICE: ES00098  
40 X 30 CM



ESPOSITORE ACCESSORI DA BANCO  
CODICE: ES00040





BANNER U-POWER IN FOREX  
100 X 30 CM  
CODICE: ES00097



KIT ADESIVI IN PVC U-POWER  
CODICE: MP00031  
22 X 22 CM



TELO U-POWER IN PVC CON OCCHIELLI  
150 X 70 CM  
CODICE: MU00443



BANNER U-POWER IN FOREX  
150 X 70 CM  
CODICE: ES00096



SEDIA DA REGISTA U-POWER  
CODICE: ES00101



TAPPETO U-POWER  
80 X 50 CM  
CODICE: MU00442

## Note Informative – Abbigliamento

### Istruzioni d'uso

Il capo è stato progettato seguendo i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva UE 2016/425 recepita dal Decreto Legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI EN ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione.

Il capo è stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva UE 2016/425 in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinanti sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

### Avvertenze

- L'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo.
- Le prestazioni del capo sono garantite quando, scelto nella taglia adeguata, è correttamente indossato ed allacciato.
- Qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo.
- La Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.
- Non sono consentite modifiche del DPI.

### Limiti di impiego – il capo non protegge da:

- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

### Marcatura

L'etichetta (che misura 5,5 x 10,8 cm) riportante la marcatura CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideogrammi e pittogrammi sono rossi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata.

Vengono indicati:

1. marchio di fabbricazione;
2. pittogramma e tabelle misure, con indicazione della norma a cui il capo risulta conforme;
3. marcatura CE e categoria del DPI;
4. indirizzo dell'azienda produttrice.

### REACH

Al fine di salvaguardare la salute dei consumatori, il Parlamento europeo ha emanato il Regolamento "Reach" (acronimo di "Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals"), che si prefigge i seguenti obiettivi:

- migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da prodotti chimici in modo da assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente;
- promuovere lo sviluppo di metodi alternativi a quelli che richiedono l'utilizzo di animali vertebrati per la valutazione dei pericoli delle sostanze;
- mantenere e rafforzare la competitività e le capacità innovative dell'industria chimica dell'UE.

**UPOWER** garantisce la conformità al Regolamento Reach dei capi in collezione; essi non contengono sostanze vietate o limitate, per dare garanzia di ciò, vengono effettuati rigorosi controlli su tutti i materiali utilizzati in fase di produzione.



### Protezione contro la pioggia UNI EN 343 livelli prestazionali

Questa normativa specifica i requisiti applicati ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione da fattori atmosferici quali pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.

x = classe riferita all'impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)

y = classe riferita alla traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)

| PRESTAZIONE                                  | CLASSE | REQUISITI   |
|--|--------|---|
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp) | 1      | Wp ≥ 8.000 Pa (tal quale)<br>Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)             |
|  | 2      | Wp ≥ 8.000 Pa (dopo pretrattamenti)<br>Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)   |
|  | 3      | Wp ≥ 13.000 Pa (dopo pretrattamenti)<br>Wp ≥ 13.000 Pa (sulle cuciture tal quale) |
| Resistenza evaporativa (R <sub>et</sub> )    | 1      | R <sub>et</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W  |
|  | 2      | 20 m <sup>2</sup> Pa/W < R <sub>et</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W                 |
|  | 3      | R <sub>et</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W  |



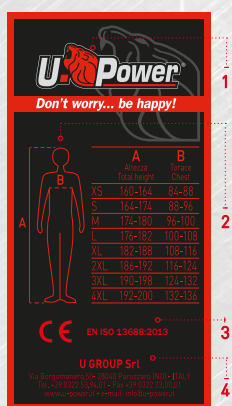
### Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale EN ISO 20471 requisiti e metodi di prova

EN ISO 20471: questa norma specifica i requisiti per gli indumenti in alta visibilità affinché tutte le persone che lavorano in condizioni di scarsa luminosità, sia durante il giorno che durante la notte, siano sempre ben visibili. Il tessuto fluorescente garantisce una grande visibilità alla luce del giorno, mentre le bande riflettenti offrono una grande visibilità di notte. L'abbigliamento è diviso in 3 classi, dove la classe 3 rappresenta il capo più luminescente. Indossare insieme due capi della classe 2 (per es. pantalone + giacca) equivale ad un abbigliamento di classe 3.

x = classe dell'area del materiale di fondo retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3)

y = classe del materiale retroriflettente (classe da 1 a 2)

|   | Indumenti CLASSE 3 | Indumenti CLASSE 2 | Indumenti CLASSE 1 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Aree minime di materiale visibile                       |                    |                    |                    |
| Materiale di fondo (giallo / arancio) (m <sup>2</sup> ) | 0,80               | 0,50               | 0,14               |
| Materiale retroriflettente (bande) (m <sup>2</sup> )    | 0,20               | 0,13               | 0,10               |



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 340:2003 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

## Note Informative – Guanti Protettivi

### EN 21420 Requisiti generali e metodi di prova - Guanti di protezione

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, taglie e lunghezze minime.
- Marcatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore).
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso.
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle).
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, III-rischi complessi).
- Definizione "solo per rischi minori".

Protezione per:

lavorazioni meccaniche leggere e superficiali, manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione, manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50°C), attività esterna invernale con temperature media (max 0°C).



### X (B) Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi EN 342

X: Valore d'isolamento termico su uomo in movimento  
Y: Valore d'isolamento termico su uomo fermo (facoltativo)\*  
z: classe di permeabilità dell'aria (classe da 1 a 3)  
w: classe di impermeabilità del capo (facoltativo)\* (classe da 1 a 2)

\*Se l'indumento non è stato sottoposto a uno dei test facoltativi la relativa marcatura sarà contrassegnata con X.

Questa normativa specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi che proteggono da ambienti freddi, caratterizzati dalla combinazione di umidità e vento ad una temperatura dell'aria inferiore a -5 °C. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.



### Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi UNI EN 14058

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Essa non comprende requisiti specifici per copricapo o calzature o guanti per prevenire raffreddamenti locali.

Questa norma stabilisce i requisiti per gli indumenti di protezione individuale da indossare fino a temperature di -5°C o superiori.



ABC

### EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

In questa norma si misura la capacità del guanto di condurre il freddo e la capacità isolante. Insieme al pittogramma vengono presentate 3 cifre (ABC) che rappresentano i livelli di performance relativi alle specifiche qualità protettive.



### EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Protezione dalle aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama liscia, strappo e perforazione.

| LIVELLI DI PRESTAZIONE |  | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|------------------------|--|-----|-----|------|------|------|
| A                      | Resistenza all'abrasione (n° cicli)    | 100 | 500 | 2000 | 8000 | -    |
| B                      | Resistenza al taglio da lama (fattore) | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| C                      | Resistenza allo strappo (Newton)       | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| D                      | Resistenza alla perforazione (Newton)  | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |

Note: In caso di impigliamento sarebbe opportuno che la resistenza allo strappo del guanto fosse la più bassa possibile così da liberare facilmente l'operatore.

"0"= il guanto non ha superato il test / "X"= il guanto non è stato provato.

| LIVELLI DI PRESTAZIONE |  | A   | B | C  | D  | E  | F  |
|------------------------|--|---|---|----|----|----|----|
| E                      | ISO 13997 Resistenza al taglio (Newtons) | 2   | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| F                      | Protezione all'impatto                   | Passato (P) o non passato (non marchiato) |   |    |    |    |    |

"I guanti che non sono stati testati con la prova di taglio da lama (B) avranno una lettera "X" che indica che non sono stati testati e solo il risultato della prova di taglio ISO 13997 (E) sarà visualizzato come mostrato nelle marcature del guanto"

### Classe di resistenza termica (3 livelli)

| Rct (m2K/W)       | CLASSE |
|-------------------|--------|
| 0,06 ≤ Rct < 0,12 | 1      |
| 0,12 ≤ Rct < 0,18 | 2      |
| 0,18 ≤ Rct < 0,25 | 3      |

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| A | <b>Freddo convettivo.</b> Indica la resistenza termica alla trasmissione graduale del freddo.   | 0 - 4<br>(4 = migliore) |
| B | <b>Freddo per contatto.</b> Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo.   | 0 - 4<br>(4 = migliore) |
| C | <b>Resistenza alla penetrazione dell'acqua (5min).</b> Il risultato 0 significa penetrazione d'acqua dopo 5 minuti di esposizione; il risultato 1 significa nessuna penetrazione d'acqua dopo 5 minuti. | 0 o 1*                  |

# OUR TECHNOLOGY



**KEEP DRY** è una membrana di nuovissima concezione che, grazie a una tecnologia altamente innovativa, assicura protezione dal vento, impermeabilità e traspirabilità anche nelle condizioni più estreme.



La tecnologia **STORM SHELL** è progettata per tenere il corpo riparato e asciutto anche in condizioni climatiche ed atmosferiche significativamente avverse: comfort e protezione in ogni momento.



**COMBAT** è il sistema di rinforzo del tacco del pantalone mediante un apposito materiale antiabrasivo. Protegge il capo dall'usura in ambienti dove gli elementi (acqua, cemento ecc.) mettono a dura prova i classici tessuti workwear.



È un tessuto fatto di materie flessibili e leggere, capace di schermare e bloccare le onde elettromagnetiche prodotte dai cellulari. Così facendo **BESAFE** favorisce una miglior protezione del corpo umano dai rischi per la salute derivanti da inquinamento elettromagnetico.



**POWERFIT** è un tessuto ad alte prestazioni che introduce nel workwear i principi della compressione graduata, garantendo una migliore circolazione sanguigna e favorendo il defaticamento a seguito di sforzi fisici. **POWERFIT** è realizzato inoltre con tecnologia seamless (senza cuciture), per garantire il massimo comfort.



Consente l'utilizzo di smartphone e tablet senza rinunciare a protezione e sicurezza in ambito lavorativo, attraverso una speciale fibra conduttiva inserita in corrispondenza del dito indice. I guanti con **TAP&TOUCH** sono compatibili con tutti i dispositivi touch screen.



Le tasche **FREE POCKET** sono studiate per garantire una massima capienza pur mantenendo la dimensione normale. Lasciando il fondo tasca libero, si facilitano i naturali movimenti del corpo in ogni posizione.



Il processo di produzione tessile **STONE** è usato per dare ad un indumento nuovo un colore unico e caratteristico. Il lavaggio tramite le pietre aiuta ad aumentare la morbidezza e la flessibilità del tessuto.



**FREE SOUND** è una tecnologia ideata in nome della praticità e della quotidianità. I capi **U-POWER** hanno un'uscita in morbido silicone che permette il passaggio degli auricolari dalla tasca interna, garantendo maneggevolezza e facilità d'uso.



La **PA MICROFIBER** presenta uniche qualità di traspirabilità, rapida asciugatura e notevole morbidezza producendo un'ottima sensazione di comfort. L'elevato potere coprente e tenacità inoltre rendono il capo particolarmente leggero e resistente.



**U-4** è un tessuto elastico che si muove in 4 direzioni consentendo una piena libertà di movimento. Resistente alla lacerazione e piacevolmente morbido sulla pelle è un tessuto che si muove con il corpo offrendo un alto livello di comfort. Inoltre, asciuga rapidamente, è idrorepellente e altamente traspirante.



**U-TEX** è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità.

 POLARTEC®

 HEIQ  
SMART TEMP

 HEIQ  
PURE

 YKK®

 COOL MAX

 3M

 CORDURA®  
F A B R I C

 THERMOLITE

 LYCRA

# OUR COLOURS

# SETTORI DI ATTIVITA'



**BC**  
BLACK CARBON



**GM**  
GREY METEORITE



**DB**  
DEEP BLUE



**SG**  
STONE GREY



**DS**  
DESERT SAND



**WB**  
WESTLAKE BLUE



**GG**  
GREY GRAPHITE



**YF**  
YELLOW FLUO



**GJ**  
GUADO JEANS



**RL**  
ASPHALT GREY GREEN



**MB**  
MIDNIGHT BLUE



**VF**  
VERDE FLUO



**DG**  
DARK GREEN



**BF**  
BLACK FUCSIA



**OF**  
ORANGE FLUO



**PF**  
PINK FLUO



**RM**  
RED MAGMA



**GI**  
GREY IRON



TRANSPORTI E LOGISTICA



EDILIZIA E COSTRUZIONI



SERVICE E INDUSTRIA



ARTIGIANI



AEROPORTI, FERROVIA, PORTI  
INTERMODALI, LAVORI SU  
STRADA



AGRICOLTURA E  
GIARDINIERI



INDUSTRIA  
ALIMENTARE



PROTEZIONE CIVILE E IL  
PRONTO INTERVENTO



**GS**  
GREY SILVER



**LS**  
LIMESTONE



**AG**  
ASPHALT GREY



**BO**  
BURNT OLIVE



**GF**  
GREY FUCSIA

**Etichetta di lavaggio:** Fare riferimento all'etichetta indumento per i corrispondenti dettagli lavaggio.

Non lavare

Non candeggiare

Appendere all'interno

Non lavare a secco

Temperatura massima 30°C

Candeggiare

Non stirare

Lavaggio a secco  
professionale

Temperatura massima 40°C

Non asciugare

Ferro max 110°C

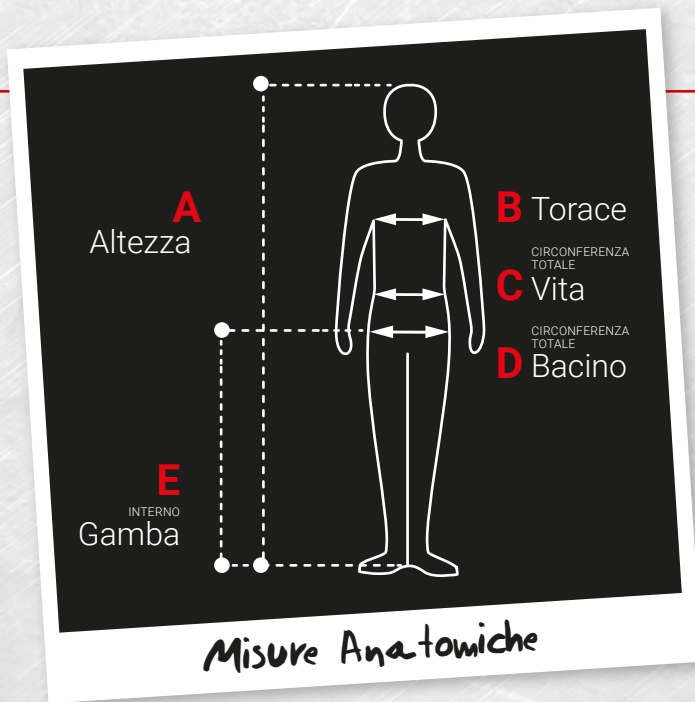
Temperatura massima 60°C

Asciugare

Ferro max 150°C

Per preservare la qualità e durata del capo, prima di ogni lavaggio si consiglia di chiudere con cura tutte le zip e i velcri e girare l'indumento al rovescio, utilizzare detersivo neutro, evitare ammorbidenti, smacchiatori e candeggiina.





## VESTIBILITÀ E MISURE

Gli indumenti **U-POWER** sono robusti, resistenti e confortevoli.

8 taglie per i capispalla e 11 taglie per i pantaloni offrono la giusta misura per ogni esigenza.

La tabella anatomica **U-POWER** vi aiuterà a selezionare i capi della taglia più adatta a voi in modo semplice e veloce.

## Misure anatomiche maglie e giacche

|                     |      | XS      | S       | M       | L       | XL      | 2XL     | 3XL     | 4XL     |
|---------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>A</b><br>Altezza | cm   | 160-164 | 164-174 | 174-180 | 176-182 | 182-188 | 186-192 | 190-198 | 192-206 |
|                     | inch | 62-64   | 64-68   | 68-71   | 69-72   | 72-74   | 73-76   | 75-78   | 76-81   |
| <b>B</b><br>Torace  | cm   | 78-86   | 86-94   | 94-102  | 102-110 | 110-118 | 118-129 | 129-141 | 141-153 |
|                     | inch | 31-34   | 34-37   | 37-40   | 40-43   | 43-46   | 46-51   | 51-56   | 56-60   |

## Misure anatomiche pantaloni da uomo

| SCA*                                       | C44       | C46       | C48       | C50       | C52       | C54       | C56       | C58       | C60       | C62       | C64       |         |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| UK   | 30        | 32        | 33        | 34        | 36        | 38        | 40        | 42        | 44        | 46        | 48        |         |
| FR   | 38        | 40        | 42        | 44        | 46        | 48        | 50        | 52        | 54        | 56        | 58        |         |
| <b>EU</b>                                  | <b>44</b> | <b>46</b> | <b>48</b> | <b>50</b> | <b>52</b> | <b>54</b> | <b>56</b> | <b>58</b> | <b>60</b> | <b>62</b> | <b>64</b> |         |
| <b>A</b><br>Altezza                        | cm        | 162-166   | 166-170   | 170-174   | 174-178   | 178-182   | 182-186   | 186-190   | 190-194   | 194-198   | 198-202   | 202-206 |
|  | inch      | 64-65     | 65-67     | 67-69     | 69-70     | 70-72     | 72-73     | 73-75     | 75-76     | 76-78     | 78-80     | 80-81   |
| <b>C</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Vita   | cm        | 74-78     | 78-82     | 82-86     | 86-90     | 90-94     | 94-98     | 98-102    | 102-106   | 106-111   | 111-117   | 117-123 |
|  | inch      | 29-31     | 31-32     | 32-34     | 34-35     | 35-37     | 37-39     | 39-40     | 40-42     | 42-44     | 44-46     | 46-50   |
| <b>D</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Bacino | cm        | 92        | 96        | 100       | 104       | 108       | 112       | 116       | 120       | 124       | 128       | 132     |
|  | inch      | 36        | 38        | 39        | 41        | 43        | 44        | 46        | 47        | 49        | 50        | 52      |
| <b>E</b><br>INTERNO<br>Gamba               | cm        | 79        | 80        | 81        | 83        | 84        | 85        | 86        | 87        | 87        | 88        | 89      |
|  | inch      | 31        | 31        | 32        | 33        | 33        | 33        | 34        | 34        | 34        | 35        | 35      |

Per verificare la propria taglia è sufficiente seguire le indicazioni specificate nella tabella taglie. Le misure anatomiche qui riportate si riferiscono esattamente a quelle reali della persona misurabili tramite metro sartoriale.

\*SCANDINAVIA

## Misure anatomiche pantaloni da uomo TG Americane

| USA  |      | XS      | S       | M       | L       | XL      | 2XL     | 3XL     | 4XL     |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>A</b><br>Altezza                        | cm   | 160-164 | 164-174 | 174-180 | 176-182 | 182-188 | 186-192 | 190-198 | 192-206 |
|  | inch | 62-64   | 64-68   | 68-71   | 69-72   | 72-74   | 73-76   | 75-78   | 76-79   |
| <b>C</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Vita   | cm   | 80      | 85      | 90      | 95      | 100     | 106     | 108     | 125     |
|  | inch | 31      | 33      | 35      | 37      | 39      | 42      | 45      | 49      |
| <b>D</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Bacino | cm   | 91      | 98      | 103     | 108     | 114     | 120     | 128     | 136     |
|  | inch | 36      | 39      | 41      | 43      | 45      | 47      | 50      | 54      |
| <b>E</b><br>INTERNO<br>Gamba               | cm   | 79      | 80      | 81      | 83      | 85      | 87      | 88      | 89      |
|  | inch | 31      | 31      | 32      | 33      | 34      | 34      | 35      | 35      |

## Misure anatomiche Felpe e Giacche Donna

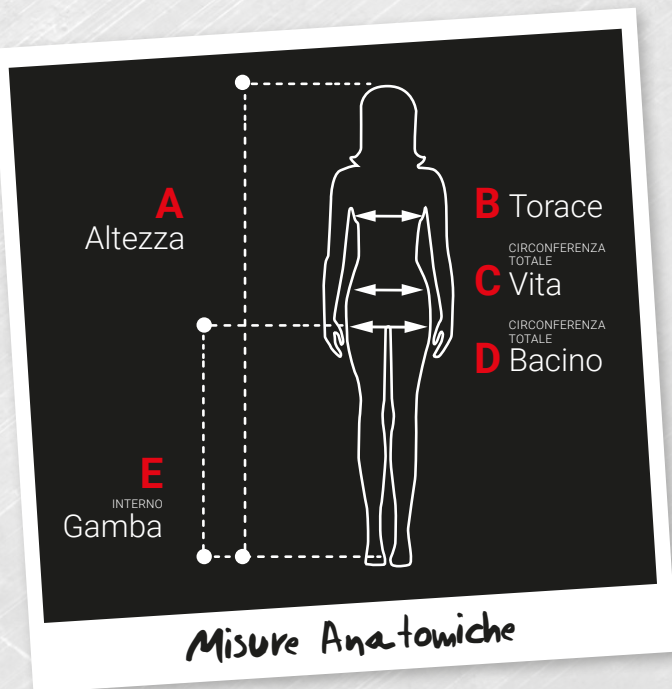
| USA   |      | XS      | S       | M       | L       | XL      | 2XL     |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>A</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Altezza | cm   | 164-176 | 164-176 | 164-176 | 164-176 | 164-176 | 164-176 |
|   | inch | 32/34   | 36/38   | 40/42   | 44/46   | 48/50   | 52/54   |
| <b>B</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Torace  | cm   | 80      | 88      | 96      | 104     | 120     | 136     |
|   | inch | 31      | 35      | 38      | 41      | 47      | 54      |
| <b>C</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Vita    | cm   | 64      | 72      | 80      | 88      | 104     | 120     |
|   | inch | 25      | 28      | 31      | 35      | 41      | 47      |

## Misure anatomiche Pantaloni Donna

| USA   |      | XS      | S       | M       | L       | XL      | 2XL     |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>A</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Altezza | cm   | 164-176 | 164-176 | 164-176 | 164-176 | 164-176 | 164-176 |
|   | inch | 32/34   | 36/38   | 40/42   | 44/46   | 48/50   | 52/54   |
| <b>C</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Vita    | cm   | 64      | 72      | 80      | 88      | 104     | 120     |
|   | inch | 25      | 28      | 31      | 35      | 41      | 47      |
| <b>D</b><br>CIRCONFERENZA TOTALE<br>Bacino  | cm   | 88      | 96      | 104     | 112     | 128     | 144     |
|   | inch | 35      | 38      | 41      | 44      | 50      | 57      |
| <b>E</b><br>INTERNO<br>Gamba                | cm   | 86      | 96      | 106     | 116     | 127     | 137     |
|   | inch | 34      | 38      | 42      | 46      | 50      | 54      |

## Misure anatomica Jeans

| Altezza (cm) | Vita (cm) | International | Pollici |
|--------------|-----------|---------------|---------|
| 162-170      | 74-78     | S             | 28      |
| 170-174      | 79-83     | M             | 30      |
| 174-178      | 84-87     | L             | 32      |
| 178-186      | 88-90     | XL            | 33      |
| 186-190      | 91-93     | 2XL           | 34      |
| 190-193      | 94-98     | 3XL           | 36      |
| 193-196      | 99-107    | 4XL           | 38      |



# INDEX SHOES

PAG.

|               |                |         |     |
|---------------|----------------|---------|-----|
| ACTIVE        | S1P SRC ESD    | RL20066 | 39  |
| ACTIVE CARPET | S1P SRC ESD    | RC20066 | 66  |
| ADVENTURE     | S1P SRC ESD    | RL20076 | 40  |
| AERATOR       | S1P SRC ESD    | RI20056 | 53  |
| AIR           | 01 FO SRC      | UK20749 | 112 |
| ALAIN         | S1P SRC        | UF20146 | 84  |
| ALASKA UK     | S3 SRC CI      | RR40384 | 107 |
| ALEX          | S1P SRC        | UF20196 | 86  |
| ALICANTE      | RS S1P SRC ESD | RI10026 | 53  |
| AMAZON        | S3 SRC ESD     | SN20154 | 88  |
| ANDY          | S3 SRC ESD     | SN10244 | 89  |
| ANTARES       | S2 SRC ESD     | RU20192 | 77  |
| APRIL         | S1P SRC        | SO20485 | 119 |
| ARDEN         | S3 SRC CI ESD  | RS10164 | 35  |
| ARI           | S1P SRC        | UF20046 | 86  |
| ARIA          | S1 SRC         | RR20181 | 102 |
| ARIES         | S3 SRC CI ESD  | RU10134 | 76  |
| ARIZONA       | UK S3 SRC      | RR20443 | 106 |
| ARON          | S1P SRC ESD    | RS20096 | 33  |
| ASCEND        | S3 SRC         | UA10164 | 94  |
| ASHER         | 01 FO SRC ESD  | RO20029 | 64  |
| ASTRO         | S3 SRC CI ESD  | RU20214 | 78  |
| ATOS          | S1P SRC ESD    | RU20016 | 74  |
| ATOS PLUS     | S1P SRC ESD    | RP20016 | 70  |
| AVION         | S3 SRC CI ESD  | RU20144 | 76  |
| AVION PLUS    | S3 SRC CI ESD  | RP20144 | 72  |
| AXEL          | S1P SRC        | RL20236 | 40  |
| AYRTON        | S1P SRC        | UF20166 | 85  |
| BAT           | S1P SRC ESD    | RR30624 | 105 |
| BEAST         | S3 SRC         | UA20114 | 94  |
| BELL          | S1P SRC        | BC20566 | 123 |
| BERLINO       | S1P SRC ESD    | RI21126 | 52  |
| BETON         | S2P HRO HI SRA | UK10804 | 114 |
| BETTER        | S1P SRC        | BC20576 | 123 |
| BJORN         | S3 SRC         | UF20084 | 87  |
| BLANCO        | S2 SRC         | RL20272 | 45  |
| BLASTER       | S1P SRC ESD    | RS10106 | 34  |
| BLINK         | S3 SRC CI ESD  | RL20334 | 45  |
| BOB           | S3 SRC ESD     | SN10234 | 89  |

PAG.

|               |                      |         |     |
|---------------|----------------------|---------|-----|
| BOGOTA        | S3 HRO HI CI SRC ESD | RI21034 | 55  |
| BOLT          | S3 SRC CI ESD        | RL20043 | 43  |
| BONDE         | S3 SRC               | RR10236 | 104 |
| BOSS          | S1P SRC              | BC20305 | 122 |
| BOSTON        | RS S3 CI SRC ESD     | RI11044 | 55  |
| BRAVE         | S3 SRC CI ESD        | RL20184 | 43  |
| BREEZE GRIP   | SB-E-A-FO SRC        | UW60011 | 99  |
| BREZZA        | S1P SRC              | RR20196 | 103 |
| BROOK UK      | S1P SRC ESD          | RI30416 | 60  |
| BRYAN         | S3 SRC CI ESD        | RS20114 | 36  |
| BULLS         | S3 HRO HI SRC        | SO10213 | 114 |
| BURN          | S2 SRC ESD           | RI20404 | 60  |
| BYRON         | S3 SRC CI ESD        | RS20154 | 35  |
| CAELI         | 01 FO SRC ESD        | RO20059 | 64  |
| CALGARY UK    | S3 SRC               | RR70374 | 107 |
| CALIFORNIA    | S1P SRC              | RR20356 | 105 |
| CANDY         | S3 SRC CI ESD        | RL20324 | 46  |
| CANYON UK     | S1P SRC ESD          | RI20346 | 58  |
| CAPTAIN       | S3 SRC CI ESD        | RU10214 | 78  |
| CARAVAN       | S1P SRC              | SN10056 | 90  |
| CARBON        | S3 SRC CI ESD        | RL20013 | 42  |
| CARBON CARPET | S3 CI ESD SRC        | RC20013 | 68  |
| CARLOS        | S1P SRC              | UF20026 | 84  |
| CARTER        | S3 SRC CI ESD        | RL10103 | 43  |
| CHECK         | S1P SRC ESD          | SO10115 | 116 |
| CHERRY        | S1P SRC              | RL20196 | 46  |
| CLAY          | SB E A FO SRC ESD    | RI60391 | 60  |
| CLIFF         | S2 SRC               | RI20394 | 60  |
| CLIMB GTX     | S3 WR HRO HI SRC CI  | GO10064 | 80  |
| CLUB          | S3 SRC CI ESD        | RL20114 | 44  |
| COAL          | S1P SRC              | RR20016 | 102 |
| CODY          | S1P SRC ESD          | RL30316 | 44  |
| COLIN         | S1P SRC              | UF20036 | 86  |
| COMFORT GRIP  | 01 FO SRC            | UK20759 | 112 |
| CONNOR        | 01 FO SRC ESD        | RO20067 | 65  |
| CONTROL       | S1P SRC              | SO20115 | 116 |
| CORNER        | S3 SRC               | UC20014 | 93  |
| COSMO         | S3 HRO HI CI SRC     | RL10524 | 62  |
| CROCODILE     | S3 SRC               | BC10423 | 121 |



PAG.

|              |                      |         |     |
|--------------|----------------------|---------|-----|
| CROSS        | S3 SRC               | UC10014 | 93  |
| CURLY UK     | S3 SRC ESD           | RR20624 | 106 |
| CURRY        | S1P SRC ESD          | RS20156 | 34  |
| CURTISS      | S1 SRC               | SO20181 | 119 |
| DARDO        | S1P SRC              | RR20416 | 104 |
| DARYL        | S3 SRC CI ESD        | RS10084 | 34  |
| DAVE         | S3 HRO HI CI SRC     | RL20524 | 62  |
| DEA          | S1P SRC ESD          | RL20426 | 39  |
| DEMON        | S1P SRC ESD          | RI20066 | 54  |
| DENVER       | S1P SRC ESD          | RI21086 | 52  |
| DEPP         | RS S3 M HRO HI SRC   | SO10223 | 114 |
| DESERT       | S1P SRC              | BC10415 | 120 |
| DEVASTATE    | RS S3 SRC            | UA10324 | 93  |
| DEXTER       | S1P SRC ESD          | RU10046 | 74  |
| DHARMA       | S3 SRC CI ESD        | RL20164 | 43  |
| DOMINATION   | rs S3 WR SRC CI      | RL1E144 | 50  |
| DOMINGO      | S3 HRO HI CI SRC ESD | RI11034 | 55  |
| DORADO       | S1P SRC ESD          | RU20066 | 76  |
| DORADO PLUS  | S1P SRC ESD          | RP20066 | 71  |
| DOVER        | S3 SRC               | SN20136 | 90  |
| DRACO        | S1P SRC ESD          | RU20046 | 74  |
| DRACO PLUS   | S1P SRC ESD          | RP20046 | 70  |
| DRAX         | S3 CI SRC ESD        | RI21334 | 63  |
| DREAM        | S1P SRC              | BC20335 | 122 |
| DRIBBLING    | S3 SRC               | WN20074 | 91  |
| DROP GTX     | S3 WR HRO HI SRC CI  | GO10054 | 80  |
| DUBAI UK     | S3 CI SRC ESD        | RI11084 | 57  |
| DUDE UK GTX  | S3 WR SRC CI         | GO10094 | 80  |
| DUKE         | S3 SRC CI ESD        | RS20124 | 34  |
| ELECT        | S3 SRC               | UA20624 | 93  |
| ELECTRA      | S1P SRC ESD          | RU20156 | 76  |
| ELECTRA PLUS | S1P SRC ESD          | RP20156 | 72  |
| ELITE        | S3 SRC               | UA20564 | 94  |
| EMBER UK     | S3 SRC CI ESD        | RI20384 | 59  |
| EMOTION      | S1P SRC ESD          | RL20086 | 40  |
| ENOUGH       | S3 SRC               | UW10164 | 101 |
| ERUPTION     | S3 HRO HI SRC CI     | UA20394 | 94  |
| ESCAPE       | S3 SRC CI ESD        | RL20464 | 42  |
| ETNIC        | S3 SRC               | UM20074 | 97  |

PAG.

|              |                      |         |     |
|--------------|----------------------|---------|-----|
| FACE         | S3 CI SRC ESD        | RL20144 | 43  |
| FAIRY        | S1 SRC               | BC30331 | 123 |
| FANGIO       | S1P SRC              | UF20186 | 86  |
| FIT          | S1P SRC              | UA50026 | 92  |
| FIXED        | rs S3 WR SRC CI      | RL1E104 | 48  |
| FLORIDA      | S1P SRC              | RR10356 | 105 |
| FLOYD        | S3 AN SRC CI ESD     | RL10464 | 42  |
| FOREMAN      | 01 FO SRC ESD        | RO20047 | 65  |
| FOREST       | S3 SRC               | SN20044 | 89  |
| FORM         | rs S3 SRC CI ESD     | RL1E154 | 49  |
| FOX          | S1 SRC               | BC20031 | 123 |
| FREQUENCY    | S1P SRC ESD          | RL20456 | 40  |
| FUERTE       | S3 HRO HI CI SRC ESD | RI21314 | 55  |
| GANG         | S1P SRC ESD          | RS20076 | 32  |
| GEMINI       | S1P SRC ESD          | RU20026 | 74  |
| GEMINI PLUS  | S1P SRC ESD          | RP20026 | 70  |
| GESSATO      | S3 CI SRC ESD        | RI20074 | 56  |
| GIPPO        | RS S3 SRC            | RR10254 | 104 |
| GLACE        | S2 SRC               | RL20262 | 45  |
| GOING        | S1P SRC ESD          | RL20096 | 40  |
| GOING CARPET | S1P SRC ESD          | RC20096 | 67  |
| GRAVEL       | RS S3 HRO HI SRC CI  | UA10584 | 94  |
| GREENLAND UK | S3 SRC               | RR10364 | 107 |
| GREG         | 02 FO SRC ESD        | RO20037 | 65  |
| HARD         | S3 SRC CI ESD        | RL10356 | 41  |
| HARRY        | S3 SRC CI ESD        | RS10114 | 36  |
| HELSINKI UK  | S3 CI SRC ESD        | RI11014 | 56  |
| HENRY        | S3 SRC               | UF10074 | 87  |
| HUMMER       | S3 SRC CI ESD        | RL10174 | 42  |
| HYDRA        | S3 SRC CI ESD        | RU20134 | 76  |
| INFINITY     | S3 SRC CI ESD        | RL10023 | 42  |
| INNOVATION   | RS S3 SRC            | SO10633 | 118 |
| IROKO        | S3 SRC ESD           | RR20304 | 105 |
| IRON         | rs S3 HRO CI HI SRC  | RR10564 | 107 |
| ISLAND UK    | S3 SRC CI ESD        | RI20334 | 59  |
| JACOB        | S3 SRC CI ESD        | RS10134 | 36  |
| JADE         | S1P SRC              | SN20086 | 90  |
| JAGUAR UK    | S3 SRC               | RR10284 | 94  |
| JAMES        | S3 SRC               | UF20234 | 87  |

# INDEX SHOES

|             |                        |         | PAG. |
|-------------|------------------------|---------|------|
| JAZZ        | S3 SRC                 | UC10094 | 92   |
| JENA        | rs S3 SRC              | RR10244 | 106  |
| JOY         | S1P SRC                | SN20096 | 90   |
| JUMP        | S3 HRO HI SRC CI       | UM20034 | 97   |
| JUNE        | S1 SRC                 | RL20241 | 45   |
| KATE        | S1P SRC ESD            | RS20176 | 33   |
| KATMAI UK   | S3 SRC                 | BC10483 | 121  |
| KEN         | S3 SRC                 | UF10104 | 87   |
| KICK        | S3 SRC CI ESD          | RL20023 | 42   |
| KIMI        | S1P SRC                | UF20126 | 85   |
| KINDLE      | S3 SRC CI ESD          | RL20404 | 41   |
| KING        | S3 SRC                 | SN20014 | 88   |
| KLEVER UK   | S3 CI SRC              | RR70334 | 107  |
| KORA        | S3 WR HI HRO SRC CI    | RL1E214 | 50   |
| KREED       | rs S3 SRC CI ESD       | RL1E164 | 50   |
| KRUG        | S3 SRC CI ESD          | RS20194 | 35   |
| LAB GRIP    | S1 SRC                 | UW20021 | 98   |
| LABRADOR    | S1P SRC                | RR30436 | 103  |
| LAKE UK     | S3 SRC CI ESD          | RI10334 | 59   |
| LAND UK     | S3 SRC CI ESD          | RI10384 | 59   |
| LATITUDE UK | RS S3 SRC              | SO10683 | 118  |
| LEGEND      | rs S3 WR HI CI HRO SRC | RL1E134 | 48   |
| LEO         | S3 SRC                 | RR20236 | 104  |
| LEOPARD UK  | S3 HRO HI SRC CI       | UM70354 | 97   |
| LEWIS       | S1P SRC                | UF20176 | 85   |
| LIFT        | S3 SRC CI ESD          | RL10013 | 42   |
| LIFT CARPET | S3 SRC CI ESD          | RC10013 | 68   |
| LIGHT ONE   | S1P SRC                | RR30566 | 103  |
| LINKIN      | S3 SRC CI ESD          | RL20254 | 45   |
| LION        | S3 SRC                 | SN10014 | 88   |
| LISBONA     | S3 CI SRC ESD          | RI21074 | 55   |
| LOLLY       | S1P SRC ESD            | RL20206 | 46   |
| LONDON      | S3 SRC                 | MG20024 | 95   |
| LONDRA      | S2 SRC ESD             | RI21062 | 57   |
| LORD        | S3 SRC CI ESD          | RS10124 | 34   |
| LUCKY       | S1 SRC                 | UE20191 | 125  |
| LYNX UK     | S3 SRC                 | RR20284 | 94   |
| MADRID      | S2 SRC ESD             | RI21052 | 57   |
| MAGIC       | S1P SRC                | BC30335 | 123  |

|              |                 |         | PAG. |
|--------------|-----------------|---------|------|
| MAPLE        | S3 SRC CI ESD   | RI21384 | 60   |
| MARLIN       | S3 SRC CI ESD   | RS20134 | 36   |
| MARSIGLIA    | S1P SRC ESD     | RI21106 | 54   |
| MASON        | S1P SRC ESD     | RS20106 | 34   |
| MATCH        | S1P SRC         | WN20016 | 91   |
| MAUNA        | S3 SRC          | BC20473 | 121  |
| MAYON        | S3 SRC          | BC10473 | 121  |
| MERAK        | S3 SRC CI ESD   | RU10144 | 76   |
| MERAK PLUS   | S3 SRC CI ESD   | RP10144 | 72   |
| MERIDIANE UK | S3 SRC          | SO20683 | 118  |
| MIAMI        | S1P SRC         | RR20346 | 104  |
| MICHAEL      | S1P SRC         | UF20156 | 85   |
| MIKA         | S1P SRC         | UF20216 | 86   |
| MILO         | S3 SRC CI ESD   | RS20064 | 35   |
| MIND         | rs S3 WR SRC CI | RL1E114 | 49   |
| MISTRAL      | S1P SRC ESD SRC | RI50086 | 54   |
| MONACO       | S3 CI SRC ESD   | RI20414 | 57   |
| MONSTER      | S3 SRC CI ESD   | RL20366 | 41   |
| MOON         | SB-E-A-FO SRC   | RL20301 | 45   |
| MORGAN       | S3 SRC CI ESD   | RL20484 | 44   |
| MOSKA UK     | S3 CI SRC ESD   | RI21014 | 56   |
| MOVIDA       | S1P SRC         | UE20025 | 124  |
| MOVING       | S1P SRC ESD     | RL10086 | 40   |
| MUSTANG      | S3 SRC          | UM20013 | 96   |
| NAIROBI      | S1P SRC ESD S   | RI21096 | 54   |
| NAOS         | S3 SRC CI ESD   | RS20084 | 34   |
| NASH         | S1P SRC ESD     | RU20086 | 76   |
| NASH PLUS    | S1P SRC ESD     | RP20086 | 72   |
| NATE         | 01 FO SRC ESD   | RO20019 | 64   |
| NATURAL      | S3 SRC CI ESD   | RI20324 | 58   |
| NEGAN        | S1P SRC ESD     | RS20026 | 32   |
| NEK          | S3 SRC CI ESD   | RU10184 | 77   |
| NEK PLUS     | S3 SRC CI ESD   | RP10184 | 72   |
| NERO         | S3 CI SRC ESD   | RI20154 | 56   |
| NIAGARA      | S3 SRC CI ESD   | RI10324 | 58   |
| NICO         | S1P SRC         | UF20136 | 84   |
| NOIR         | S2 SRC          | RL20282 | 45   |
| NORDIC PLUS  | S3 SRC CI       | SO40053 | 118  |
| NOVA         | S2 ESD SRC      | RU20202 | 77   |

|               |                  |         | PAG. |
|---------------|------------------|---------|------|
| NURSE GRIP    | S1 SRC           | UW20031 | 99   |
| OASIS         | S1P SRC          | BC20415 | 120  |
| ORANGE        | S1P SRC ESD      | RL20396 | 38   |
| ORION         | S1P SRC ESD      | RU20056 | 75   |
| ORION PLUS    | S1P SRC ESD      | RP20056 | 71   |
| OSLO          | S1P SRC ESD      | RI21136 | 54   |
| OXFORD        | S3 SRC           | UW20094 | 101  |
| PANAMA        | S3 CI SRC ESD    | RI10414 | 57   |
| PARIGI        | S3 CI SRC ESD    | RI21044 | 55   |
| PERFORMANCE   | S3 SRC CI        | UM10054 | 96   |
| PITUCON       | S3 SRC           | SO10043 | 118  |
| POINT         | S1P SRC ESD      | RL20036 | 38   |
| POINT CARPET  | S1P SRC ESD      | RC20036 | 66   |
| PREDATOR      | S3 SRC           | SN10044 | 89   |
| PREMIERE      | S3 SRC           | SO10104 | 116  |
| PRIME         | S3 SRC CI ESD    | RL20414 | 41   |
| PROJECT       | S3 SRC CI ESD    | RS20204 | 35   |
| PROVOKE       | S3 SRC           | UC20064 | 92   |
| PUSH          | S1P SRC ESD      | RL20056 | 39   |
| PUSH CARPET   | S1P SRC ESD      | RC20056 | 66   |
| QUEBEC UK     | S3 SRC           | RR20364 | 107  |
| QUILL         | S3 CI SRC ESD    | RI11424 | 63   |
| RADIAL        | S1P SRC ESD      | RI20026 | 53   |
| RAJAS         | S3 CI SRC ESD    | RI20064 | 56   |
| RAMAS         | S1P SRC          | RL10036 | 38   |
| RAPTOR        | S3 SRC CI ESD    | RL20376 | 41   |
| RAPTOR CARPET | S3 SRC CI ESD    | RC20376 | 68   |
| REAL          | S1P SRC          | BC10315 | 120  |
| REBEL         | S3 CI SRC ESD    | RI10064 | 56   |
| REBOUND GRIP  | S2 SRC           | UW20022 | 98   |
| REFLEX        | S1P SRC ESD      | RI20036 | 52   |
| REPLY         | S2 SRC           | UE20192 | 125  |
| REPTILE       | RS S3 SRC        | BC10033 | 121  |
| RESCUE        | rs S3 SRC CI ESD | RL1E184 | 50   |
| RESPONSE GRIP | S2 SRC           | UW20032 | 98   |
| RICK          | S3 SRC CI ESD    | RS20224 | 34   |
| RIGEL         | S1P SRC ESD      | RU20096 | 76   |
| RIGEL PLUS    | S1P SRC ESD      | RP20096 | 72   |
| RING          | S3 SRC CI ESD    | RL20134 | 44   |

|              |                     |         | PAG. |
|--------------|---------------------|---------|------|
| RIO          | S1P SRC ESD         | RI21116 | 54   |
| ROBERT       | S1P SRC             | UF20096 | 86   |
| ROCKET       | S3 WR SRC CI        | RL2E144 | 40   |
| RONAN        | S3 HRO HI CI SRC    | RL10514 | 62   |
| ROTATIONAL   | S1P SRC             | BC20035 | 123  |
| RUSH         | S3 SRC CI ESD       | RS20164 | 35   |
| RYDER        | S1P SRC ESD         | RS20016 | 32   |
| SABER        | S1P SRC ESD         | RS20046 | 33   |
| SAFARI       | S3 SRC              | SN10034 | 90   |
| SAFE         | RS S3 SRC           | UE10013 | 124  |
| SAFE UK      | S3 SRC              | UE10123 | 124  |
| SAURON       | S3 WR HI HRO SRC CI | RL2E214 | 50   |
| SAVANA       | S3 SRC              | SN20034 | 90   |
| SCANDY       | S1P SRC ESD         | RI00136 | 54   |
| SCUDO        | S3 SRC CI ESD       | RU20124 | 77   |
| SCUDO PLUS   | S3 SRC CI ESD       | RP20124 | 73   |
| SCURO        | S3 CI SRC ESD       | RI10164 | 56   |
| SEBASTIEN    | S3 SRC              | UF20064 | 87   |
| SENNA        | S1P SRC             | UF20206 | 86   |
| SHANGHAI     | S1P SRC ESD         | RI21226 | 54   |
| SHAPE        | S3 SRC CI ESD       | RL10114 | 44   |
| SHEDIR       | S3 SRC CI ESD       | RU20184 | 77   |
| SHEDIR PLUS  | S3 SRC CI ESD       | RP20184 | 72   |
| SHINE GRIP   | S2 SRC              | UW10012 | 98   |
| SHOT         | S3 SRC CI ESD       | RL10043 | 43   |
| SHOW         | S1P SRC ESD         | RL20126 | 44   |
| SIBERIAN     | S3 SRC CI           | RR40754 | 107  |
| SILVER       | S3 CI SRC ESD       | RL10534 | 63   |
| SIMPLE       | S3 SRC              | UE20013 | 124  |
| SINERGY GRIP | SB-E-A-FO SRC       | UW60021 | 99   |
| SIRIO        | S1P SRC ESD         | RU20076 | 75   |
| SIRIO PLUS   | S1P SRC ESD         | RP20076 | 71   |
| SKAT         | S1P SRC ESD         | RU20176 | 75   |
| SKAT PLUS    | S1P SRC ESD         | RP20176 | 70   |
| SKY          | S1P SRC ESD         | RU20036 | 75   |
| SKY PLUS     | S1P SRC ESD         | RP20036 | 71   |
| SMASH GTX    | S3 WR SRC CI        | GO10084 | 81   |
| SNIPER       | S1P SRC ESD         | RS20056 | 32   |
| SOFT         | 02 FO SRC           | TE20197 | 113  |

# INDEX SHOES

PAG.

PAG.

|               |                         |         |      |
|---------------|-------------------------|---------|------|
| SOLID         | S3 SRC                  | SO20104 | 116  |
| SONG          | S1 SRC                  | SO30011 | 119  |
| SOYUZ         | S1P SRC                 | SO30015 | 119  |
| SPECTER       | S1P SRC ESD             | RS20036 | 33   |
| SPIRIT        | rs S3 WR SRC CI         | RL1E124 | 50   |
| SPRINT        | S1 SRC ESD              | RR20191 | 103  |
| SPYKE         | S3 SRC CI ESD           | RL20103 | 43   |
| SQUIRREL UK   | S3 SRC ESD              | RR10624 | 106  |
| STAR          | RS S3 SRC               | UA10574 | 94   |
| STEGO         | S3 SRC CI ESD           | RL10376 | 41   |
| STIG          | S3 SRC                  | UF20074 | 87   |
| STING GRIP    | 02 FO SRC               | UK10767 | 112  |
| STOCCOLMA     | S3 CI SRC ESD           | RI11074 | 55   |
| STRAP         | S1P SRC ESD             | RU30226 | 78   |
| STRIKE        | S3 SRC CI ESD           | RS10154 | 35   |
| STRONG        | S3 SRC CI ESD           | RL20356 | 41   |
| STRUCTURE     | S2 SRC                  | UW20112 | 101  |
| STYLE         | S3 SRC                  | RR20254 | 104  |
| SUMMER        | S1P SRC ESD             | RL20346 | 40   |
| SUMMER CARPET | S1P SRC ESD             | RC20346 | 66   |
| SUN           | S1P SRC                 | RR20056 | 102  |
| SUPER         | SB-E-A-FO SRC           | UW60061 | 101  |
| SURGE GRIP    | SB-E-A-FO SRC           | UW60041 | 99   |
| SVEN          | S3 SRC CI ESD           | RS20144 | 36   |
| TAIGA         | S3 CI SRC               | SO40013 | 1189 |
| TANGO         | S3 SRC                  | WN10074 | 91   |
| TANNER        | RS S1P SRC              | BC10345 | 122  |
| TAURUS        | S3 SRC CI ESD           | RU20114 | 77   |
| TAURUS PLUS   | S3 SRC CI ESD           | RP20114 | 72   |
| TAXI          | S3 SRC                  | UM10263 | 96   |
| TEAK          | S3 SRC ESD              | RR10304 | 105  |
| TEAM          | S1P SRC                 | BC20345 | 122  |
| TENERIFE      | RS S3 HRO HI CI SRC ESD | RI11314 | 55   |
| TERRANOVA UK  | S3 SRC                  | RR10454 | 107  |
| TEXAS UK      | RS S3 SRC               | RR10443 | 106  |
| THANOS        | S3 CI SRC ESD           | RI11334 | 63   |
| TIGER         | S3 SRC                  | RR20244 | 106  |
| TIKI          | S3 SRC CI ESD           | RL20224 | 43   |

|             |                  |         |     |
|-------------|------------------|---------|-----|
| TIM         | S3 CI SRC ESD    | RL20534 | 63  |
| TOKYO       | S1P SRC ESD      | RI21076 | 53  |
| TOMMY       | S1P SRC          | UF20016 | 84  |
| TONGUE      | S3 SRC           | BC20023 | 121 |
| TONIC GRIP  | 02 FO SRC        | UK20767 | 112 |
| TRACK       | S3 SRC           | UM10013 | 96  |
| TRAIL       | S3 HRO HI SRC CI | UM10034 | 97  |
| TRIBAL      | S3 SRC           | UM10074 | 97  |
| TRIX        | S1P SRC ESD      | RU20106 | 78  |
| TROPHY      | S1P SRC          | SN20056 | 90  |
| TUAREG      | S1P SRC          | SN20066 | 90  |
| TUCKER      | S3 SRC CI ESD    | RS20184 | 35  |
| TUDOR       | S1P SRC          | BC20315 | 120 |
| TWEED       | S3 CI SRC ESD    | RI10074 | 56  |
| TWISTER     | S1P SRC          | UC20036 | 92  |
| ULTRA       | S1P SRC ESD      | RL20476 | 39  |
| VARSAVIA    | S2 SRC ESD       | RI21292 | 57  |
| VELAR       | S3 SRC CI ESD    | RU10124 | 77  |
| VELAR PLUS  | S3 SRC CI ESD    | RP10124 | 73  |
| VENICE      | S3 SRC           | MG20044 | 95  |
| VENTO       | S1P SRC          | RR20186 | 102 |
| VEROK       | S1P SRC ESD      | RL20216 | 46  |
| VIRGO       | S3 SRC CI ESD    | RU20166 | 77  |
| VORTIX      | S1P SRC ESD      | RI20666 | 52  |
| WALTER      | S3 SRC           | UF10064 | 87  |
| YARVIS      | S3 HRO HI CI SRC | RL20514 | 62  |
| YELLOW      | S1P SRC ESD      | RL20386 | 38  |
| YODA        | S3 SRC CI ESD    | RL20174 | 42  |
| YODA CARPET | S3 SRC CI ESD    | RC20174 | 68  |
| YUKON       | S3 SRC           | RR20464 | 105 |
| ZELDA       | S2 SRC           | RL20292 | 45  |
| ZORBI       | S3 SRC CI ESD    | RS20214 | 36  |

PAG.

|                |       |             |       |
|----------------|-------|-------------|-------|
| AIR            | SK047 | SKIN        | 213 › |
| ALFA           | ST068 | SMART       | 149›  |
| ALIEN          | FU214 | FUTURE      | 186 › |
| ALPIN          | SK052 | SKIN        | 210   |
| ARTIC          | EY041 | ENJOY       | 182 › |
| ATOM           | PE145 | PERFORMANCE | 139 › |
| BACKER         | HL162 | HI-LIGHT    | 201 › |
| BALTIC         | EY128 | ENJOY       | 145 › |
| BEA            | HL223 | HI-LIGHT    | 204 › |
| BEACON         | HL156 | HI-LIGHT    | 196 › |
| BERING         | EY143 | ENJOY       | 182 › |
| BEST           | HL160 | HI-LIGHT    | 202 › |
| BLAZE          | PE113 | PERFORMANCE | 170 › |
| BOING          | HL207 | HI-LIGHT    | 206 › |
| BRAVO          | ST069 | SMART       | 138 › |
| BRAVO TOP      | ST202 | SMART       | 149 › |
| CHAMONIX       | SK140 | SKIN        | 209›  |
| CHRISTAL       | FU248 | FUTURE      | 184 › |
| CINTURA        | AC057 | PLUS        | 218 › |
| CLIMB          | DW025 | DON'T WORRY | 165 › |
| COVER          | HL168 | HI-LIGHT    | 202 › |
| CRAFTY         | HL158 | HI-LIGHT    | 204 › |
| CRAZY          | HY141 | HAPPY       | 148 › |
| CRISP          | HY130 | HAPPY       | 155 › |
| CUFFIA U-POWER | AC219 | PLUS        | 219 › |
| CURMA          | SK139 | SKIN        | 209 › |
| CUSHY          | EY142 | ENJOY       | 180 › |
| DANY           | HL173 | HI-LIGHT    | 199 › |
| DEFENDER       | HL161 | HI-LIGHT    | 200 › |
| ECHO           | ST072 | SMART       | 219 › |
| EDELWEISS      | SK051 | SKIN        | 210 › |
| ENGINE         | IM011 | IMPACT      | 158 › |
| FIRST          | SY004 | U-SUPREMACY | 164 › |
| FLASH          | PE116 | PERFORMANCE | 143 › |
| FLUO           | EY195 | ENJOY       | 187 › |
| FOREX          | IM177 | IMPACT      | 174 › |
| FOX            | ST067 | SMART       | 158 › |

PAG.

|                 |       |             |       |
|-----------------|-------|-------------|-------|
| FREE            | DW022 | DON'T WORRY | 144 › |
| FROZEN          | SK112 | SKIN        | 212 › |
| FUN             | HY018 | HAPPY       | 164 › |
| GAP             | EY125 | ENJOY       | 185 › |
| GIADY           | SK218 | SKIN        | 211 › |
| GINOCCHIERE     | GC061 | PLUS        | 218 › |
| GLARE           | HL151 | HI-LIGHT    | 198 › |
| GLEAM           | HL152 | HI-LIGHT    | 197 › |
| GLITTER         | HL197 | HI-LIGHT    | 207 › |
| GORDON          | PE126 | PERFORMANCE | 143 › |
| GRIN            | HY107 | HAPPY       | 144 › |
| GUAPO           | ST211 | SMART       | 148 › |
| ICE             | SK102 | SKIN        | 213 › |
| JAM             | ST150 | SMART       | 150 › |
| JOKE            | HY020 | HAPPY       | 155 › |
| JUPITER         | EY212 | ENJOY       | 177›  |
| LAMBERT         | SK124 | SKIN        | 209 › |
| LIBRA           | FU249 | FUTURE      | 183 › |
| LIGHT           | HL155 | HI-LIGHT    | 197 › |
| LINEAR          | EY205 | ENJOY       | 187 › |
| LION FACE MASK  | AC209 | PLUS        | 217 › |
| LIVE            | EY144 | ENJOY       | 186 › |
| MAKALU          | SK099 | SKIN        | 210 › |
| MATE            | HY108 | HAPPY       | 175 › |
| MEEK            | HY179 | HAPPY       | 147 › |
| MELODY          | HL180 | HI-LIGHT    | 203 › |
| MERCURY         | FU196 | FUTURE      | 152 › |
| METROPOLIS      | DW024 | DON'T WORRY | 171 › |
| MIKY            | HL169 | HI-LIGHT    | 200 › |
| NEON            | HL198 | HI-LIGHT    | 207 › |
| NIKO            | GP204 | GP          | 215 › |
| NIMBLE          | DW084 | DON'T WORRY | 145 › |
| OCCHIALI FUTURE | FU215 | PLUS        | 216 › |
| OCEAN           | EY123 | ENJOY       | 147 › |
| ONE             | AC127 | PLUS        | 219 › |
| PARTY           | HY017 | HAPPY       | 153 › |
| PIT             | SY008 | U-SUPREMACY | 142 › |

# INDEX WEAR

PAG.

|                 |       |             |       |
|-----------------|-------|-------------|-------|
| PLATINUM BUTTON | EX069 | EXCITING    | 150 › |
| PLUTON          | PE178 | PERFORMANCE | 157 › |
| POLAR           | SK111 | SKIN        | 212 › |
| PRIME           | HL159 | HI-LIGHT    | 198 › |
| QUICK           | PE114 | PERFORMANCE | 171 › |
| RACE            | SY001 | U-SUPREMACY | 141 › |
| RADIANT         | HL157 | HI-LIGHT    | 196 › |
| RAINBOW         | EY174 | ENJOY       | 179 › |
| RALLY           | IM110 | IMPACT      | 170 › |
| REN             | HL186 | HI-LIGHT    | 195 › |
| ROAD            | EY138 | ENJOY       | 185 › |
| ROMEO           | EX245 | EXCITING    | 151 › |
| ROY             | HL222 | HI-LIGHT    | 205 › |
| RYKE            | EY170 | ENJOY       | 180 › |
| SATURN          | PE181 | PERFORMANCE | 162 › |
| SCALDACOLLO     | AC172 | PLUS        | 218 › |
| SHAKE           | HY019 | HAPPY       | 159 › |
| SHINE           | HL199 | HI-LIGHT    | 206 › |
| SIBERIAN        | SK101 | SKIN        | 212 › |
| SKY             | SK046 | SKIN        | 212 › |
| SMART           | HL153 | HI-LIGHT    | 199 › |
| SMILE           | HY015 | HAPPY       | 146 › |
| SNOW            | DW026 | DON'T WORRY | 173 › |
| SNUG            | EY129 | ENJOY       | 179 › |
| SPACE           | FU187 | FUTURE      | 168 › |
| SPOCK           | FU213 | FUTURE      | 167 › |
| START           | SY003 | U-SUPREMACY | 152 › |
| SUBU            | HL171 | HI-LIGHT    | 195 › |
| SUMMER          | EY132 | ENJOY       | 152 › |
| SUNNY           | SK103 | SKIN        | 213 › |
| TASTY           | PE119 | PERFORMANCE | 178 › |
| TOMMY           | EX244 | EXCITING    | 151 › |
| TRAFFIC         | ST071 | SMART       | 150 › |
| UNIVERSE        | FU188 | FUTURE      | 161 › |
| URANUS          | EY243 | ENJOY       | 178 › |

PAG.

|         |       |             |       |
|---------|-------|-------------|-------|
| VENUS   | FU225 | FUTURE      | 183 › |
| VERTIGO | PE146 | PERFORMANCE | 181 › |
| WARM    | EY040 | ENJOY       | 181 › |
| WAVE    | EY148 | ENJOY       | 165 › |
| WAY     | EY264 | ENJOY       | 184 › |
| WIND    | SK048 | SKIN        | 213 › |
| WORLD   | FU189 | FUTURE      | 140 › |
| YETI    | GP104 | GP          | 214 › |
| ZEBRU   | SK100 | SKIN        | 210 › |

## LADY

|               |         |             |       |
|---------------|---------|-------------|-------|
| ATOM LADY     | PE145GF | PERFORMANCE | 139 › |
| ATOM LADY     | PE257BC | PERFORMANCE | 139 › |
| JUPITER LADY  | EY212GF | ENJOY       | 177 › |
| MERCURY LADY  | FU196GF | FUTURE      | 152 › |
| MERCURY LADY  | FU261BC | FUTURE      | 152 › |
| PLUTON LADY   | PE178GF | PERFORMANCE | 157 › |
| PLUTON LADY   | PE262BC | PERFORMANCE | 157 › |
| RAINBOW LADY  | EY174BF | ENJOY       | 179 › |
| SATURN LADY   | PE181GF | PERFORMANCE | 162 › |
| SATURN LADY   | PE263BC | PERFORMANCE | 162 › |
| SPACE LADY    | FU187GF | FUTURE      | 168 › |
| SPACE LADY    | FU259BC | FUTURE      | 168 › |
| UNIVERSE LADY | FU260BC | FUTURE      | 161 › |
| UNIVERSE LADY | FU188GF | FUTURE      | 161 › |
| URANUS LADY   | EY243GF | ENJOY       | 178 › |
| WAY LADY      | EY264GF | ENJOY       | 184 › |
| WORLD LADY    | FU189GF | FUTURE      | 140 › |
| WORLD LADY    | FU258BC | FUTURE      | 140 › |

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.





IL VOSTRO DISTRIBUTORE   
*Don't worry... be happy!*



**U GROUP Srl** - Via Borgomanero, 50 - 28040 Paruzzaro (NO) ITALY - Tel. +39 0322 53 94 01 - Fax +39 0322 23 00 01  
[www.u-power.it](http://www.u-power.it) • [info@u-power.it](mailto:info@u-power.it)

**DEUTSCHLAND**

**U GROUP Srl**

Tel. +49 (0) 641 97275811  
Fax +49 (0) 641 97275813  
[info@klingelhoefer-ugroup.de](mailto:info@klingelhoefer-ugroup.de)

**ESPAÑA**

**U GROUP Srl**

Tel. + 34 936 40 48 40  
Fax + 34 936 40 48 41  
[info.es@u-power.it](mailto:info.es@u-power.it)

**FRANCE**

**U GROUP Srl**

Tel. +33 3 87 73 34 58  
Fax +33 3 87 73 35 32  
[info.fr@u-power.it](mailto:info.fr@u-power.it)

**UNITED KINGDOM**

**U GROUP Srl**

Tel. +44 (0) 154 3 417 241  
[info.uk@u-power.it](mailto:info.uk@u-power.it)

