

# SHOES&WEAR

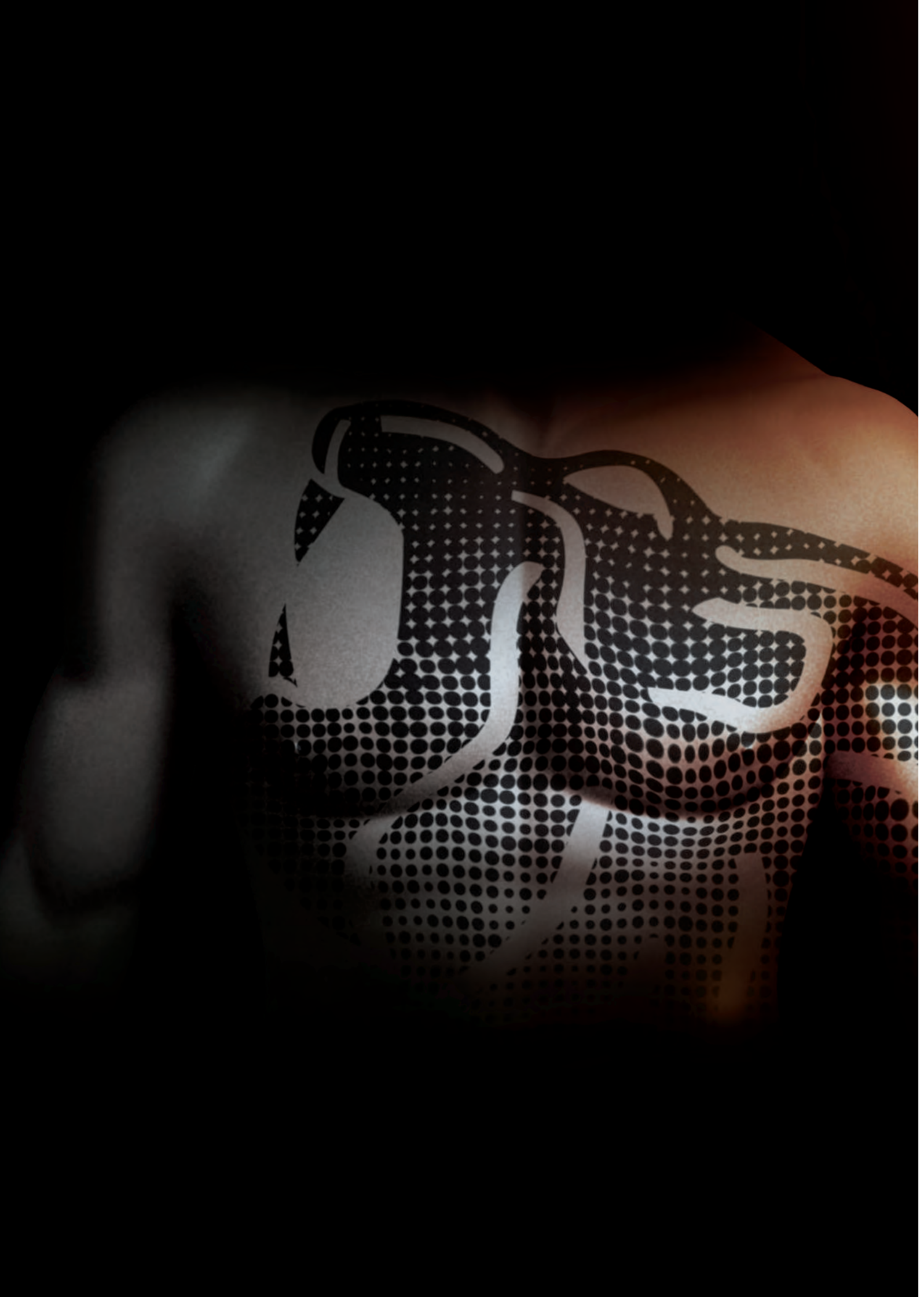
COLLECTION 2023

PURE ITALIAN DESIGN



**U-Power<sup>®</sup>**

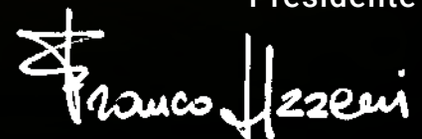
*Don't worry... be happy!*



## **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 più 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

wingt<sup>ex</sup>

Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e traspirante



Sistema di allacciatura veloce **BOA® Fit System**

**Stress Out**  
SYSTEM

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

**Safety STRIP**

Striscia salvapiede in pura gomma

**Airtoe**  
COMPOSITE

**Airtoe**  
ALUMINIUM

Puntale di sicurezza

**ERGODRY**

WHITE **ERGODRY**

**ACTIONdry**

**HEATout**

**executive plus**

**Infenergy**

**leather.gel**

**Seam**  
LESS



Sottopiedi anatomici

**Save & Flex plus**  
Green

**Save & Flex plus**

**Save & Flex air**

Soletta antiperforazione "no metal"

Inserto

**CORDURA**  
FABRIC

**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.

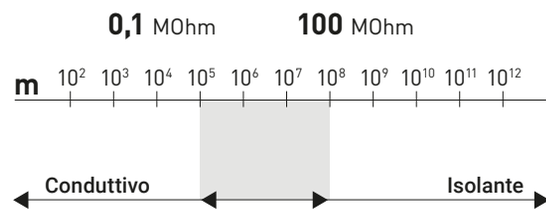


**BREVETTO MONDIALE**

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

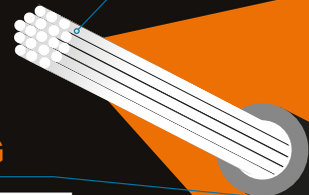


PU Tek® technology  
HYPERTEX

## 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



**PU Tek Plus**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT | HIGHER 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**  
REPE1  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN**

RECYCLED SOURCE | ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | PVC FREE | RECYCLED | REPE1

**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 | HIGHER 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 | HIGHER 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 EN 388	VAPORE ACQUEO PERMEABILITÀ per norma* ≥ 0,8	VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE per norma* ≥ 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

# OUR TECHNOLOGY

## 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<sup>®</sup> ALUMINIUM

Lo scopo del puntale è quello di proteggere le dita dagli urti e dagli schiacciamenti, garantendo sicurezza al piede.

Per questo, la scelta del materiale con cui viene realizzato è di fondamentale importanza.

U-power propone una gamma completa di puntali di sicurezza realizzati con differenti materiali, ognuno dei quali è adatto ad uno specifico impiego.

### Airtoe<sup>®</sup> ALUMINIUM



La nobiltà e la leggerezza dell'alluminio per un comfort senza compromessi

**AIRTOE ALUMINIUM**

Peso circa 54 gr

### Airtoe<sup>®</sup> COMPOSITE



La versatilità e la leggerezza del composite

**AIRTOE COMPOSITE**

Peso circa 50 gr



**PUNTALE IN ACCIAIO**

Peso circa 93 gr



STRUTTURA  
MOLECOLARE

## wingtex<sup>®</sup>

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

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

# OUR TECHNOLOGY



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



Struttura arcopiantare in soffice miscela 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.



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

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

-Un inserto realizzato con una rivoluzionaria miscela **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.



Sottopiede composto da due elementi:

-Una struttura arcopiantare 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 miscela **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.



**ERGO DRY**<sup>®</sup>  
WHITE  
ERGO DRY<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.



**EXECUCIVE 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.

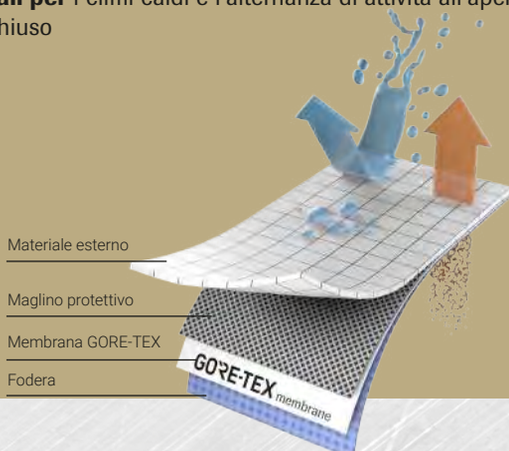
Per soddisfare i requisiti specifici del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, Gore-Tex ha sviluppato

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

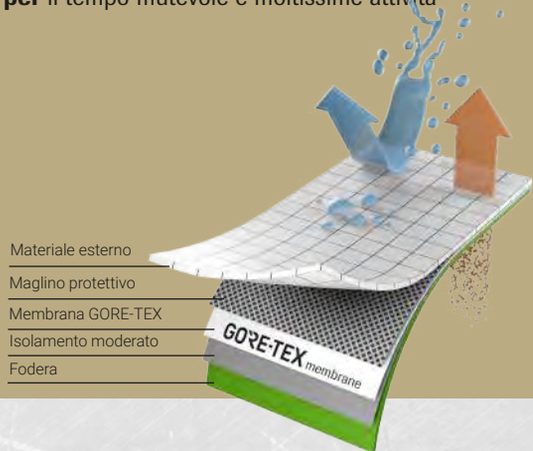
**Ideali per** i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



### 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

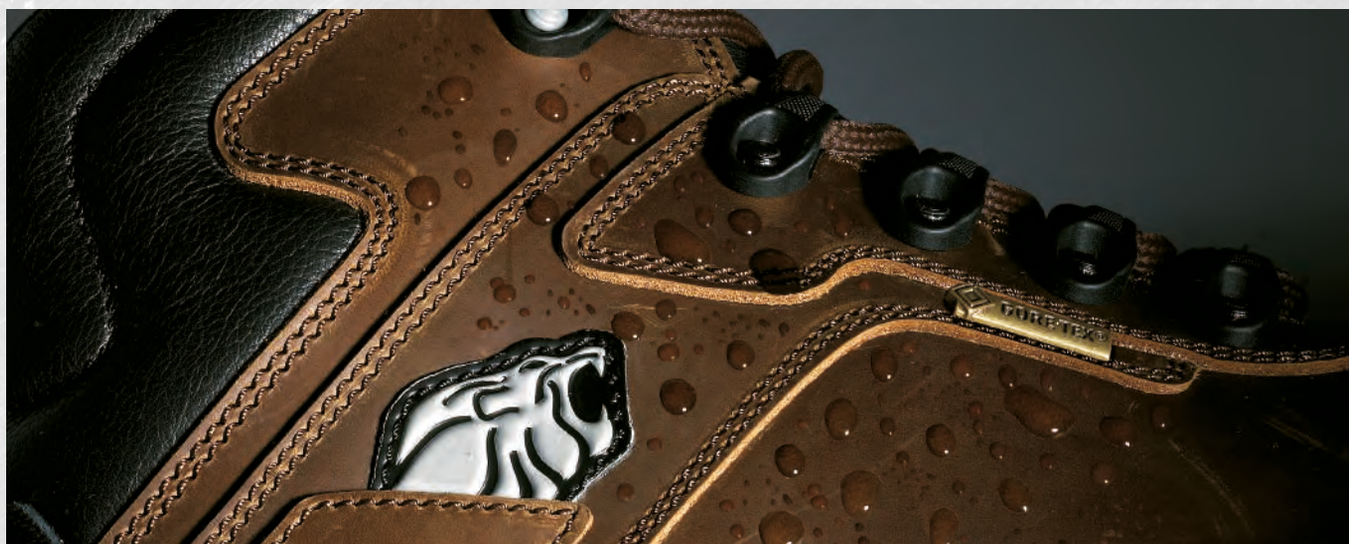
Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm<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: soles.
- 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: soles, disegni e mescole.
- Output: approvazione: il prodotto è pronto per il mercato



### TEST IN VIVO

- Test indoor su scarpe con suola piatta.
- Esecuzione test seguendo protocolli scientifici ("in-vivo")
- Campioni di prova: soles 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

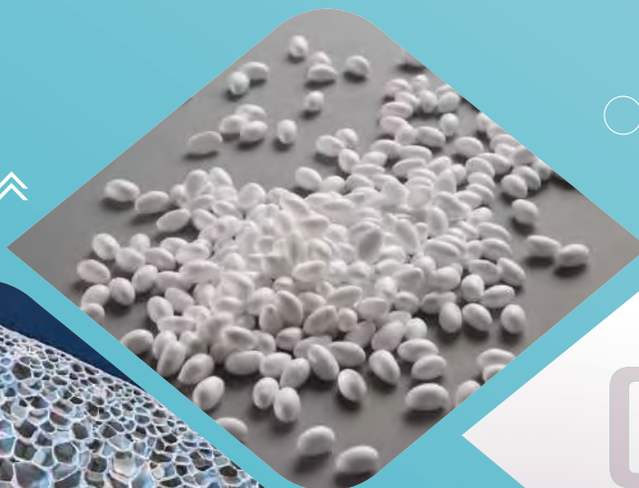
(E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

**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!

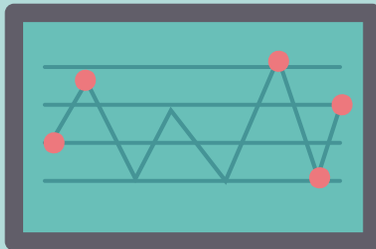
# STORYT



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!

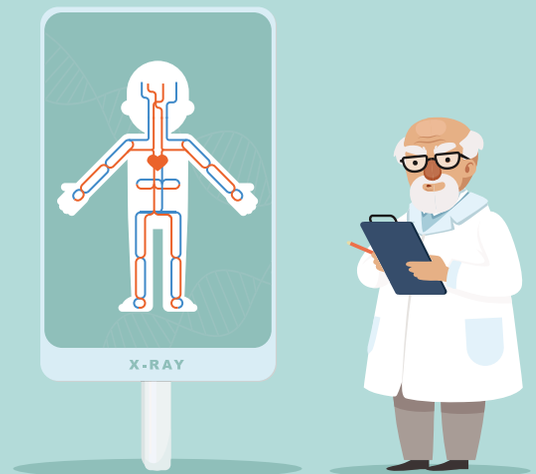


# ELLING



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.

**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)



**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.



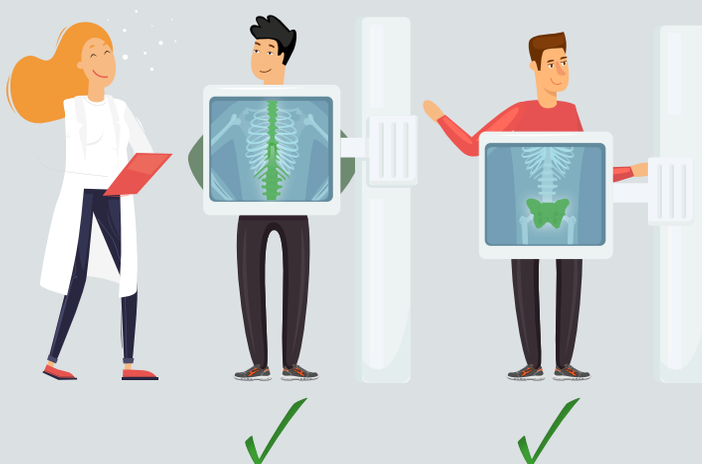
QUESTA NUOVA LINEA È UN **UPGRADE** DELLA LINEA **RED UP**, POICHÈ INTEGRA LE NUOVE SOLUZIONI DI RESTITUZIONE DELL'ENERGIA, CON L'AGGIUNTA DI UN **INSERTO ANTIFATICA** NELLA ZONA DEL **TALLONE**.

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



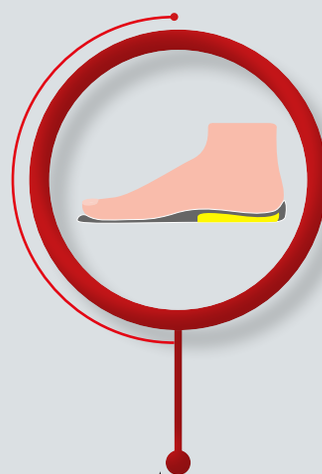
Airtoe<sup>®</sup>  
ALUMINIUM

PUNTALE IN  
ALLUMINIO CON  
MEMBRANA  
RESISTENTE A 200J



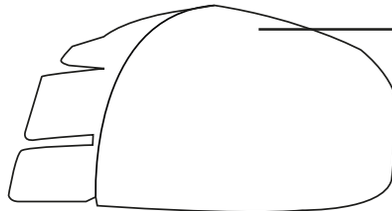
Save&Flex<sup>®</sup>  
plus

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

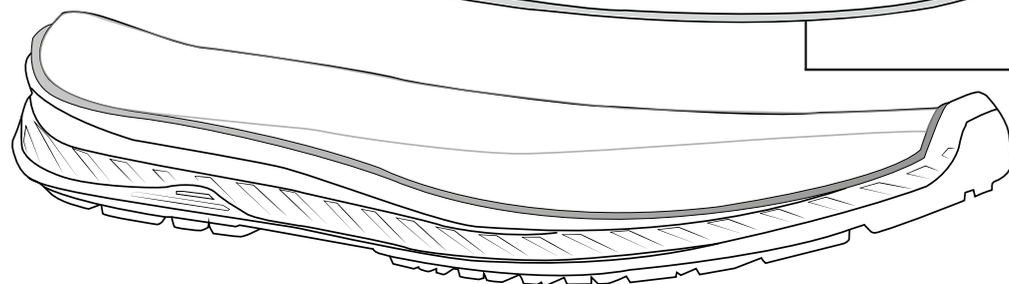
SOTTOPIEDE ANATOMICO IN SOFFICE  
MESCOLA DYNAMIC ABBINATA AD UN INSERTO  
ANTIFATICA CON CANALI PER LA CIRCOLAZIONE  
D'ARIA



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

**SaveFlex**  
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**

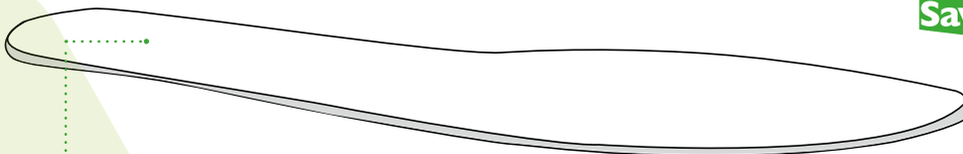
PUTEK® spider repet con 68% di materiale riciclato  
Ultra RESISTENTE,  
IDROREPELENTE E  
TRASPIRANTE.

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

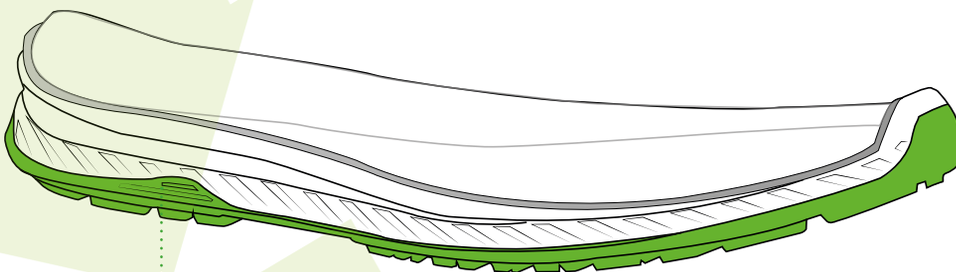
**SOTTOPIEDE** in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.



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

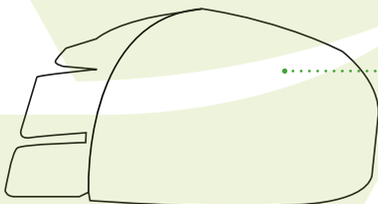


**SISTEMA ANTIPERFORAZIONE** con 59% di materiale riciclato e totalmente "Metalfree"  
Protezione antiperforazione garantita sul 100% della superficie perché cucita direttamente sulla tomaia.



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

COMUNICAZIONE AMBIENTALE NEL RISPETTO DELLA NORMA EN ISO 14021:2016



**PUNTALE** resistente a 200J



# 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 **AirToe Aluminium**, 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 influenzino 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
- Minore 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
- Minore 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? Istitintivamente 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 maggiore 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'inserto 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 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

## BAU & BUILDING

52



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

## RED PRO

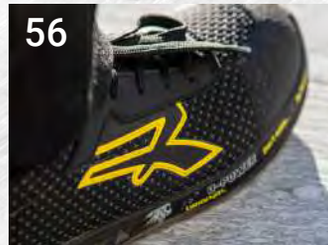
54



BE A PRO

## RED LEVE

56



LEGGEREZZA AI TUOI PIEDI

## RED INDUSTRY

60



EFFETTO WOW

## RED INDUSTRY Green

66



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

## RED CARPET

70



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

## RED UP PLUS

74



KEEP CALM & UPGRADE!

## RED UP

78



KEEP CALM & RED UP!

## GORE-TEX

82

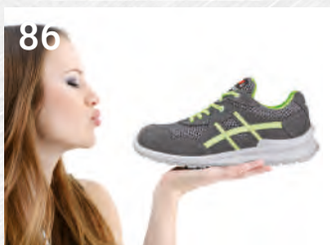


TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI



## FLAT OUT

86



ARE YOU READY?

## THE ROAR...

90



PURE ITALIAN DESIGN  
REAL PERSONAL PROTECTION

## WINNER

93



LA SCELTA VINCENTE

## CONCEPT PLUS

94



ENTRY LEVEL  
MA GIÀ FULL-OPTIONAL

## U-MANAGER

97



CLASSICHE & ELEGANTI

## CONCEPT M

98



LE FUORISTRADA  
CHE RESISTONO A TUTTO

## WHITE68&BLACK

100



NON SOLO BIANCHE

## ROCK&ROLL

104



AGILI & FORTI

## LEI&LEI

110



HIGH & SOFT

## PROFESSIONAL

114



MORE & LESS

## U-SPECIAL

116



SOLUZIONI TECNICHE  
SPECIFICHE

## STEP ONE

118



ESSENZIALI &  
FUNZIONALI

## STYLE&JOB

122



SEMPLICEMENTE  
SICURE

## ENTRY

126



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  
CONFORT11

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



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

**Infinergy®**

Made with Infinergy® by B&B



**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**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	Red 360
<b>SRA</b> 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> 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



**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**

Airnet 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 e traspirante, Puntalino 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**  
 PUTEK® 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**  
 PUTEK® 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**  
 PUTEK® 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**  
 PUTEK® 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**  
 PUTEK® 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**  
 PUTEK® 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!

Più energia usi, più 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



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

**Infinergy®**

Made with Infinergy® by BASF



**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**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	Red Lion
			≡	
SRC (SRA+SRB)	SRA 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>
	SRB 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



**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**  
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



## FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

**TOMAIA**  
Airmet 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 SRC CI RL2E144

**TOMAIA**  
PUTEK® 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  
bottolato, 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  
bottolato, 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  
bottolato, 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  
bottolato, 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



### 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



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

**Infinergy®**



**PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER**



**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> PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	≡ 0,32	<b>0,51</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≡ 0,28	<b>0,28</b>
	<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	≡ 0,18	<b>0,26</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≡ 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 Infinergy®

**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 Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



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



(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



(B)

## DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

**TOMAIA**  
PU TEK® 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



(B)

## RESCUE RS S3 SRC CI ESD RL1E184

**TOMAIA**  
PU TEK® 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



(B)

## KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

**TOMAIA**  
PU TEK® 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



HRO ≥ 300° C

(A)

## SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

**TOMAIA**  
PU TEK® 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



HRO ≥ 300° C

(A)



## 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 MONDOPOINT



### 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



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C



### 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



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C



### 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



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C



### 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



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C





## 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



Doppia stringa



(A)

## 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



Doppia stringa



(A)

## 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



Doppia stringa



(B)

## 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



Doppia stringa



(B)

## 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



Doppia stringa



(B)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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



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



## 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 MONDPOINT



### 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



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



**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**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	Red Pro
<b>SRC (SRA+SRB)</b>	<b>SRA</b> PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	0,32
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28
	<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13
			<b>0,68</b>
			<b>0,44</b>
			<b>0,24</b>
			<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 Infenergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**GREG 02 FO SRC ESD R020037**

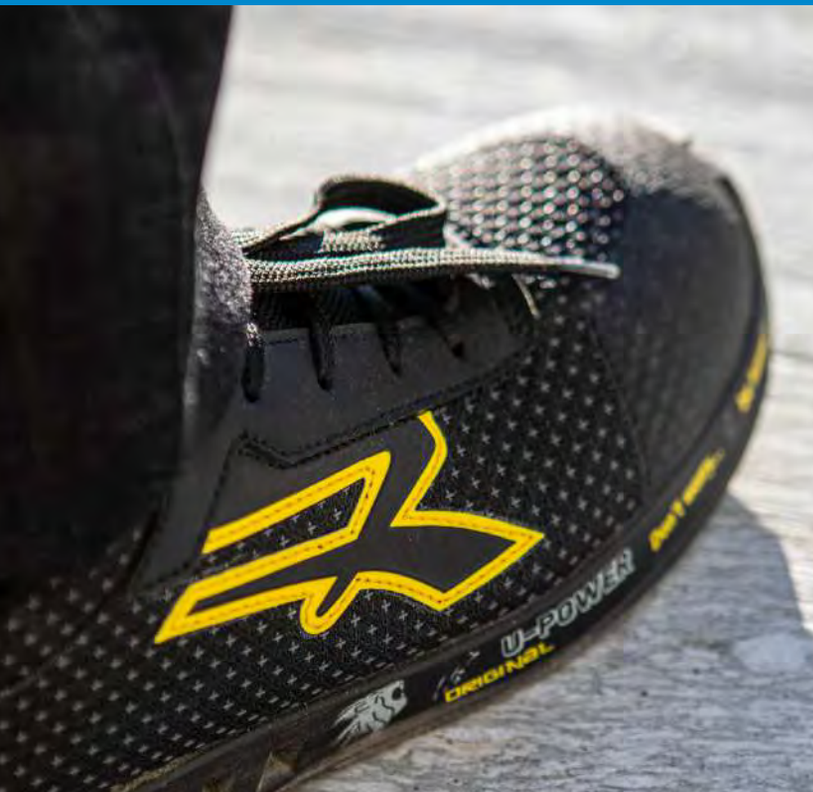
**TOMAIA**  
New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante  
**PUNTALE**  
Non presente  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**SUOLA**  
PU/PU e Infenergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**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 Infenergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48





## LEGGEREZZA AI TUOI PIEDI

L'essenza di questa calzatura rivoluzionaria è la leggerezza: studiata per soddisfare le diverse esigenze di ogni professionista, Red Leve è la scarpa U-Power più leggera di sempre. Il nostro team di Ricerca e Sviluppo ha scelto di utilizzare un sottopiede antiforo ultra leggero ed una suola in PU di nuova generazione che ottimizzano il peso della scarpa senza rinunciare alle performance.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO



### BRUCE S1P SRC ESD RV20026

#### TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

#### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

#### SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### FRANK S1P SRC ESD RV20036

#### TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

#### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

#### SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### MIKE S1P SRC ESD RV20066

#### TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

#### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

#### SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### ADAM S1P SRC ESD RV20076

#### TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

#### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

#### SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

#### MISURE

dalla 35 alla 48



**ROBIN S1P SRC ESD RV20096**
**TOMAIA**

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**TONY S1P SRC ESD RV20126**
**TOMAIA**

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**MICHELLE S1P SRC ESD RV20086**
**TOMAIA**

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 42


**SCOTT S1P SRC ESD RV20116**
**TOMAIA**

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**PETER S3 SRC CI ESD RV20044**
**TOMAIA**

**PU TEK® star** ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**PU Tek STAR**  
**HYPERTEX technology**


**STEVE S3 SRC CI ESD RV20054**
**TOMAIA**

**PU TEK® star** ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**PU Tek STAR**  
**HYPERTEX technology**


**LOGAN S3 SRC CI ESD RV20104**
**TOMAIA**

**PU TEK® star** ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**PU Tek STAR**  
**HYPERTEX technology**


**MATT S3 SRC CI ESD RV20014**
**TOMAIA**

**PU TEK® star** ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original**

**SUOLA**

Mescola PU di nuova generazione

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**PU Tek STAR**  
**HYPERTEX technology**



## JOE S3 SRC CI ESD RV10014

### TOMAIA

PU TEK® star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

### MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR  
HYPERTEX technology



## TYLER S3 SRC CI ESD RV10304

### TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

### MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



## RYAN S3 SRC CI ESD RV20304

### TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

### MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



## PARKER S3 SRC CI ESD RV10024

### TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

### MISURE

dalla 35 alla 48



## BEN S3 SRC CI ESD RV20024

### TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

### MISURE

dalla 35 alla 48



## NELSON S3 SRC CI ESD RV10214

### TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

### MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



## BART S3 SRC CI ESD RV20214

### TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

### COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

### SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

### MISURE

dalla 35 alla 48

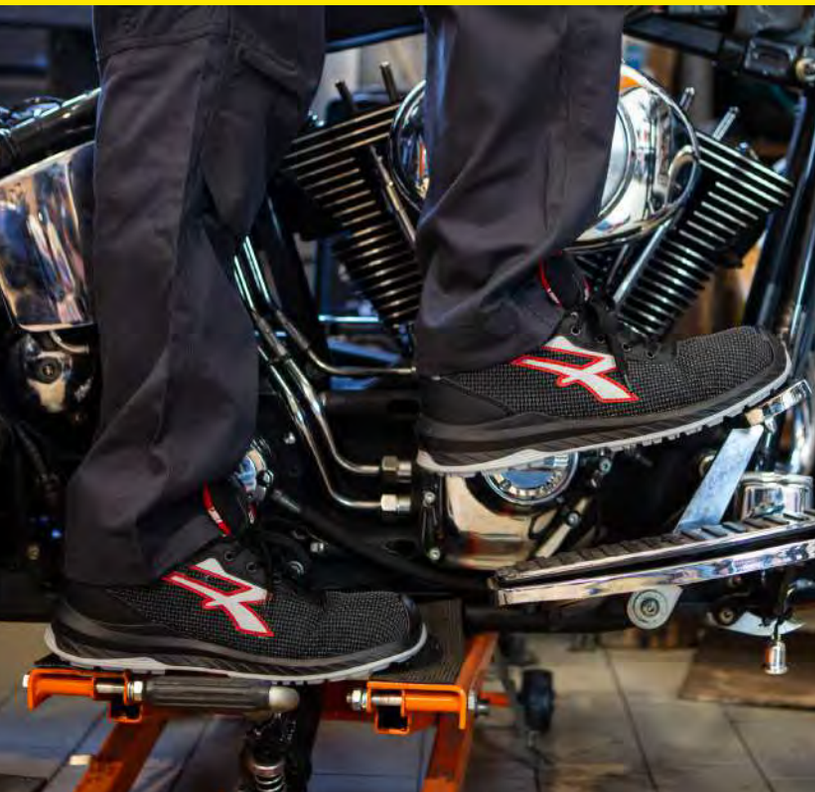
NEW



ALAN	S2 SRC ESD	RV20222
<b>NEW</b>		
<b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente		
<b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium		
<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente		
<b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original		
<b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione		
<b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		

LIAM	S2 SRC ESD	RV20232
<b>NEW</b>		
<b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente		
<b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium		
<b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente		
<b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original		
<b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione		
<b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		





## 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.

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe  
COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex  
plus

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"

Natural  
CONFORT 11

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 **Wow2** 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.



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

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



**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 SIP 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 SIP 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



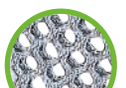
**RIO SIP SRC ESD RI21116**

**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



Rete ultra traspirante



**DEMON SIP 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 SIP 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 SIP 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 SIP 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 SIP 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 35 alla 47



**DOMINGO S3 HRO HI SRC CI 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**



**BOGOTA S3 HRO HI SRC CI 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**



**STOCCOLMA S3 SRC CI 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



**LISBONA S3 SRC CI 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



**BOSTON RS S3 SRC CI 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 SRC CI 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 S3 HRO SRC CI 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 S3 HRO SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI 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 SRC CI ESD RI11084**

**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 RI21292**

**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



SAFETY DRY

(A)

**MADRID S2 SRC ESD RI21052**

**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 RI21062**

**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



SAFETY DRY

(A)

**PANAMA UK S3 SRC CI ESD RI10414**

**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



PU TEK STAR  
HYPERTEX technology

(A)

**MONACO UK S3 SRC CI ESD RI20414**

**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



PU TEK STAR  
HYPERTEX technology

(A)

**MONTANA UK S3 SRC CI ESD RI11554**

**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



**NEW**



(B)



**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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDPOINT

**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, antiscivolo, antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NIAGARA UK S3 SRC CI 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, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NATURAL UK S3 SRC CI 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, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**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 MISCOLA BASF CHE GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

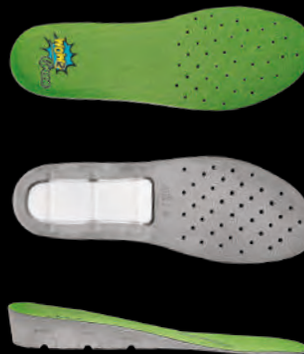
TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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



SOTTOPIEDE ANATOMICO  
ABBINATO AD UN INSERTO  
ANTIFATICA



**LAKE UK S3 SRC CI 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



**ISLAND UK S3 SRC CI 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



**LAND UK S3 SRC CI 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



**EMBER UK S3 SRC CI 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



**COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF  
**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU

**ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS GREEN  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW2 GREEN in PU di BASF  
**SUOLA**  
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU

**VENTURA S3 SRC CI ESD RL10614**

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

**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU



**MALIBU S3 SRC CI ESD RL20614**

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

**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU



**LANCASTER UK S3 SRC CI ESD RI11564**

**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, antiliscio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU

**MOJAVE UK S3 SRC CI ESD RI21564**

**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, antiliscio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU

**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, antiliscio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SAFETY DRY**



**MAPLE S3 SRC CI 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, antiliscio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SAFETY DRY**



**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. Antibrasione, antioleo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**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. Antibrasione, antioleo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**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. Antibrasione, antioleo, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU





## 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.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### 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

Aimet 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 TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**

INTERSUOLA REALIZZATA IN UNA MESCOLO 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.



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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

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

**GOING CARPET SIP 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  
bottalato, 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  
bottalato, 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



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

## YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale  
bottalato, 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



**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.**

**BASF**  
We create chemistry



**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**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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



**PU TEK® PLUS\***  
HYPERTEXT technology



**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\***  
**HYPERTEXT**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\***  
**HYPERTEXT**technology



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEXT**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

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

### ATOS

S1P 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

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 48



### DEXTER

S1P 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

S1P 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



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



**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**

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



**SKY**

**S1P 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**

**S1P 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**

**S1P 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**

**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 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

**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



**METAL FREE**  
100%

**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

**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



\* 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.



## 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 MONDOPPOINT

### DROP GTX S3 WR HRO HI SRC CI 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 SRC CI 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
SRC (SRA+SRB)	<b>SRA</b> PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta = 0,32	<b>0,43</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° = 0,28	<b>0,31</b>
	<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta = 0,18	<b>0,28</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° = 0,13	<b>0,20</b>

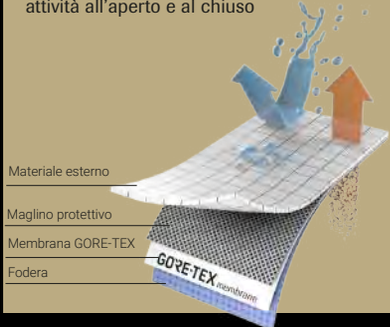
REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



### 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

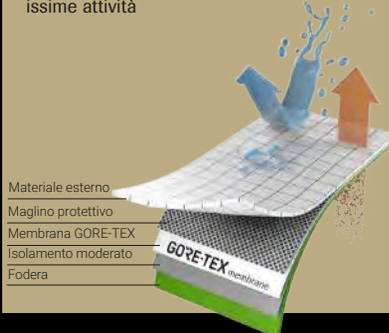
**Ideali per** i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



### 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

Pioggia, pozzanghere

Vapore acqueo, sudore



## DUDE GTX UK S3 WR SRC CI 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 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



## SMASH GTX S3 WR SRC CI 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 PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	0,32 / 0,43
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28 / 0,31
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18 / 0,28
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13 / 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**  
PU TEK® 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



(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



(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



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



(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



(C)

## ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

**TOMAIA**  
PU TEK® 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



(D)

## KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

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

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 Air Toe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

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

**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**PU TEK PLUS\***  
 HYPERTEX technology

**HRO ≥ 300° C**



## SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

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

**FODERA**  
 GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
 Air Toe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

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

**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**PU TEK PLUS\***  
 HYPERTEX technology

**HRO ≥ 300° C**



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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



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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SUOLA PU/PUTR GRIP



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 PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			≡	0,71
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	Pianta	≡	0,52
			≡	0,23
	Tacco INCLINAZIONE 7°	Pianta	≡	0,32
			≡	0,23

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



**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 BOLTONY 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 BOLTONY ultra-traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PUTR GRIP

### MISURE

dalla 38 alla 47



## SENNÀ S1P SRC UF20206

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY 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 35 alla 48



## 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 &amp; Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

WOW

## SUOLA

PU/PUTR 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 &amp; Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

WOW

## SUOLA

PU/PUTR GRIP

## MISURE

dalla 38 alla 47



## HENRY

S3 SRC UF10074

## TOMAIA

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE

Save &amp; Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

WOW

## SUOLA

PU/PUTR 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 &amp; Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

WOW

## SUOLA

PU/PUTR GRIP

## MISURE

dalla 35 alla 48



## WALTER

S3 SRC UF10064

## TOMAIA

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE

Save &amp; Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

WOW

## SUOLA

PU/PUTR 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 &amp; Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

WOW

## SUOLA

PU/PUTR GRIP

## MISURE

dalla 35 alla 47



## JAMES

S3 SRC UF20234

## TOMAIA

PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE

Save &amp; Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

WOW

## SUOLA

PU/PUTR GRIP

## MISURE

dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology



\* PU Tek Plus è esclusivo  
a U-Group

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.



## 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...



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



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+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			IV	IV
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco	IV	IV
		Tacco	0,28	0,32
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	IV	IV
		Tacco	0,13	0,14

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

Natural  
CONFORT 11

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

PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

WOW

### SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

### MISURE

dalla 35 alla 48



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



## 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**

# WINNER

EN ISO 20345:2011 CE

## LA SCELTA VINCENTE

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

Totalmente "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 sovrainiettata 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 sovrainiettata 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 sovrainiettata in TPU

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

WOW

#### BATTISTRADA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	VALORI NORMA	INDUSTRY
SRA	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	≥ 0,32	0,45
		≥ 0,28	0,32
SRB	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	≥ 0,18	0,44
		≥ 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  
CONFORT11

FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

Vibram

### 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



(A)

### 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



(A)

### 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



(A)

### 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



(A)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

(A)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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  
DIFFERENZIATE  
PER MIGLIORARE  
L'ADERENZA

CANALI  
STABILIZZANTI  
MULTILIVELLO  
PER MIGLIORARE  
LA TENUTA ALLO  
SCIVOLAMENTO

TACCO  
PREFORMATO DI  
ALTEZZA 6 MM  
POLIFUNZIONALE

POWERED BY  
Vibram



## 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 SRC CI 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 SRC CI 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



### BERLIN

S3 SRC MG20064

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



### FLORENCE

S3 SRC MG20074

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



PU/PU SHOCK ABSORB SOLE

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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





## 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 SRC CI 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



(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



(B)

## TRAIL S3 HRO HI SRC CI 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



HRO ≥ 300° C (A)

## JUMP S3 HRO HI SRC CI 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



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



HRO ≥ 300° C (A)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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



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



## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



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, soffiato in nylon imbottito

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

## 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



METAL FREE 100% SAFETY DRY

## MADRID S2 SRC ESD RI21052

**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



SAFETY DRY

## LONDRA S2 SRC ESD RI21062

**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



SAFETY DRY

## 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, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

## MAPLE S3 SRC CI 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, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

## 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, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

## 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, antiolio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

**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

**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

**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



(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





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

(A)

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

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 CONFORT 11  
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

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
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



## 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



## 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



## 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



## 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



## 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



## 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 35 alla 48



(A)



## 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



(A)



## 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



(A)



## 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



(A)



## 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



(A)



## 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 48



(A)



## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



(C)

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

## 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



**METAL FREE**  
100%

Copripuntale  
di rinforzo in  
poliuretano



## 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



**METAL FREE**  
100%

Copripuntale  
di rinforzo in  
poliuretano



## 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



## 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



**METAL FREE**  
100%

Copripuntale  
di rinforzo in  
poliuretano



## 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



(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



(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



## IRON RS S3 HRO HI SRC CI 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



(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



## 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



## 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



## 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





## 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)

### MICHELLE S1P SRC ESD RV20086

**TOMAIA**  
Nylon traspirante e protezione  
della punta in film antiabrasione  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova  
generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 42





(A)



(B)



(C)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

SRC (SRA+SRB)			VALORI NORMA	Red Lion
SRA 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>
SRB 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



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  
bottolato, 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**  
Airtet 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



(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



C

**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



C

**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



C

**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



C

**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



C

**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



C

**GOING CARPET S1P SRC ESD 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



C

**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



C



## MORE & LESS

Le calzature "PROFESSIONAL" by U-POWER "Don't worry... be happy!" 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

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural  
 CONFORT11

NICKEL  
 FREE

### 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



PESO:

METAL  
 FREE 100%

430 gr.

(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



PESO:

METAL  
 FREE 100%

420 gr.

(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



PESO:

METAL  
 FREE 100%

410 gr.

(A)

### COMFORT GRIP 01 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



PESO:

METAL  
 FREE 100%

410 gr.

(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO  
LAST-GENERATION  
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI	U-POWER	Ⓐ
			NORMA		
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,47	Ⓐ
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,48	
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,21	Ⓑ
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,17	

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI	U-POWER	Ⓑ
			NORMA		
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,39	Ⓑ
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31	
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,20	Ⓑ
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,16	

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



**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:



Ⓑ



## 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"

### DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

#### TOMAIA

Pelle grana fina, 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 SO10213

#### TOMAIA

Pelle grana fina, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

#### COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

#### SUOLA

PU/VIBRAM

#### MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° 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



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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



## OXFORD

## S3 SRC UW20094

- TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante
- PUNTALE**  
Air Toe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry
- SUOLA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 35 alla 47



SAFETY DRY



D

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

D



## 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 NORMA	STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	0,32	<b>0,43</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	<b>0,31</b>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	<b>0,28</b>
		Tacco 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 fina, 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 fina, 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 NORMA	STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	0,32	<b>0,43</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	<b>0,31</b>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	<b>0,28</b>
		Tacco 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



## 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



## TAIGA S3 SRC CI SO40013

### TOMAIA

Pelle grana mina, 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



## NORDIC PLUS S3 SRC CI 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™**  
thermal insulation



## 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**



## 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**



## CURTISS

S1 SRC S020181

**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 S020485

**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 S030015

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 36 alla 48



## SONG

S1 SRC S030011

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 36 alla 48



## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	<b>SRA</b> PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta $\geq$ 0,32	<b>0,45</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,28	<b>0,32</b>
	<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta $\geq$ 0,18	<b>0,44</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 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 48



### 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 48



**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 35 alla 48



(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 35 alla 48



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



		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	<b>SRA</b> PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta $\geq$ 0,32	<b>0,35</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,28	<b>0,30</b>
	<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta $\geq$ 0,18	<b>0,20</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,13	<b>0,15</b>



		VALORI NORMA	U-POWER
SRC (SRA+SRB)	<b>SRA</b> PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta $\geq$ 0,32	<b>0,41</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,28	<b>0,33</b>
	<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta $\geq$ 0,18	<b>0,18</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7° $\geq$ 0,13	<b>0,14</b>



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



(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



(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



(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



(A)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	VALORI NORMA		U-POWER	Ⓐ
		Pianta	U-POWER		
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,35	Ⓐ
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,30	
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,20	
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15	

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	VALORI NORMA		U-POWER	Ⓑ
		Pianta	U-POWER		
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,39	Ⓑ
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31	
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,20	
		Tacco 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



Ⓑ

**LUCKY**

**S1 SRC UE20191**

- TOMAIA**  
Microfibra Lucky
- PUNTALE**  
Acciaio
- ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente
- COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit
- SUOLA**  
PU/PU
- MISURE**  
dalla 35 alla 47



Ⓑ

# 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

- 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: BC00017

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm



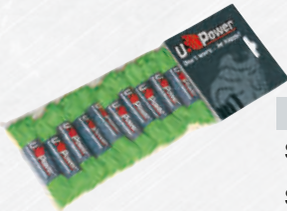
### STRINGA

- 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



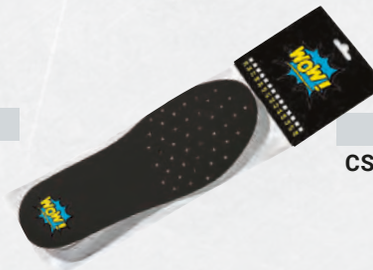
### STRINGA

- 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



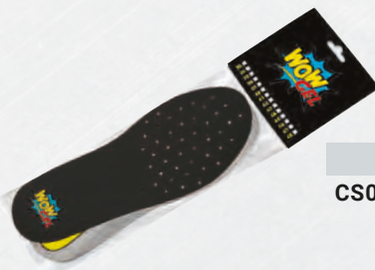
### ACTION DRY

- 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  <b>EN ISO 20345:2011</b> Norma europea	Nome del fabbricante <b>U-POWER</b> <b>S3 SRC HRO HI</b> Classe di protezione Requisito di resistenza allo scivolamento Requisiti supplementari	Data di produzione <b>01/2022</b> <b>00000 - Reflex</b> Codice prodotto
---	--	--

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 EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	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> 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 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>2</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 marcatura
- = Requisito non obbligatorio, controllare timbratura 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 marchature: vedi la marcatura 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> Piano di prova: <b>ceramica</b> Lubrificante: <b>H<sub>2</sub>O + detergente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ <b>0,32</b> pianta calzatura</li> <li>≥ <b>0,28</b> tacco calzatura inclinazione di 7°</li> </ul>
<b>SRB</b> Piano di prova: <b>acciaio</b> Lubrificante: <b>glicerina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ <b>0,18</b> pianta calzatura</li> <li>≥ <b>0,13</b> tacco calzatura inclinazione di 7°</li> </ul>
<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.

# SAFETY



# WEAR

COLLECTION **2023**

PURE ITALIAN DESIGN



# 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 azionata 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.

# SUMMARY

p.144 >



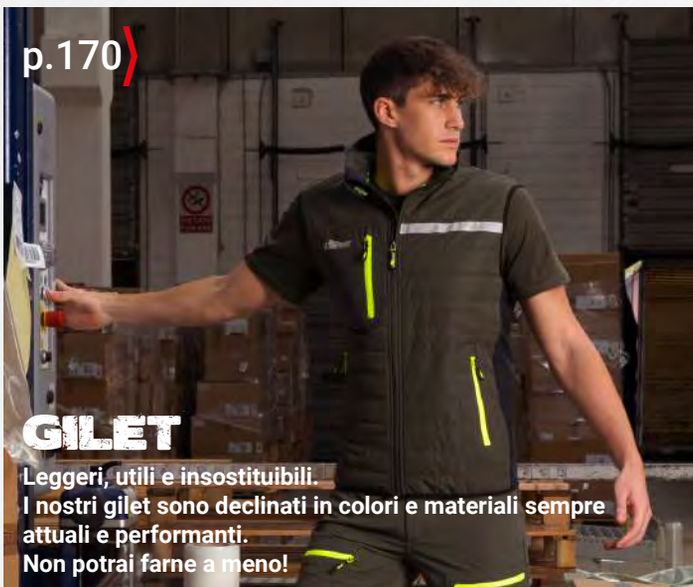
**PANTALONI**  
Materiali e tecnologie innovativi, design, grinta e stile.  
Per chi cerca sempre i più alti livelli di performance.

p.166 >



**GIACCA**  
La morbidezza, il comfort e la resistenza dei materiali si combinano per una quotidiana semplicità e funzionalità.

p.170 >



**GILET**  
Leggeri, utili e insostituibili.  
I nostri gilet sono declinati in colori e materiali sempre attuali e performanti.  
Non potrai farne a meno!

p.176 >



**SOFT SHELL**  
Una dose extra di resistenza e performance.  
Sicurezza prima di tutto, ma vestendo sempre comodi e disinvolti.

p.182 >



**GIUBBOTTI**  
L'eccellenza senza compromessi: materiali robusti e resistenti, massima innovazione tecnologica e comfort estremo.

p.186 >



**CAMICIE**  
Eleganza e versatilità. Capi di abbigliamento caratterizzati dall'utilizzo di tessuti performanti e dall'attenzione ai dettagli, per offrire al lavoratore la possibilità di creare look coordinati e confortevoli con ogni tipo di clima.

p.190 >



**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.204 >



**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.210 >



**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.224 >



**LINEA SKIN**

Ispirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante.

p.230 >



**U-POWER GLOVES**

La Linea U-power gloves offre protezione e tecnicità in ogni contesto senza tralasciare il massimo comfort.

p.234 >



**LINEA PLUS**

Gli accessori che fanno la differenza.

In foto **GERARD BUTLER**  
con: giacca **WINK**  
nella variante colore **Black Carbon**;  
pantaloni **HORIZON**  
nella variante colore **Black Carbon**;  
scarpe **MATT** della linea **Red Leve**



**IL GRAFENE È IL MATERIALE PIÙ SOTTILE DEL MONDO, BIDIMENSIONALE, INNOVATIVO E INTELLIGENTE CHE GESTISCE IL CALORE ISOLANDO IL CORPO DAL FREDDO.**

**È IL MATERIALE DEL FUTURO PER L'ABBIGLIAMENTO GRAZIE ALLE SUE INNUMEREVOLI PROPRIETÀ PERCHÈ DOTATO DI UN'ELEVATA STABILITÀ MECCANICA.**

**HA UN'ELEVATA AZIONE ANTIMICROBICA, DUREVOLE ED È RESISTENTE A PRESSIONI ANCHE ELEVATE.**

**QUESTO È POSSIBILE IN QUANTO IL GRAFENE È COSTITUITO DA UN RETICOLO A SIMMETRIA ESAGONALE CHE CONDUCE ELETTRONI VELOCEMENTE E TRASPORTA CALORE.**

**INOLTRE, È UN MATERIALE ALTAMENTE IMPERMEABILE POICHÈ LA SUA STRUTTURA COMPATTA È RESISTENTE ALLE MOLECOLE E A TUTTI I GAS.**

## NEW WINK



code **FU255BC**  
col. BLACK CARBON



code **FU255AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**  
col. DARK GREEN

EN 14058  
CE EN ISO 13688

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T  
• 110 gr/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% POLIESTERE FIBRA DI GRAFENE

**FODERA:** 100% NYLON

- » **Giacca idrorepellente con imbottitura in grafene** che grazie alle sue proprietà di termoregolazione favorisce l'omogenea distribuzione del calore rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Due tasche frontali scalda mani** con fori di drenaggio e **due tasche verticali** chiuse con zip. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip. **Due ampie tasche interne** di cui una con chiusura a zip.
- » **Chiusura centrale con zip.**
- » Cappuccio fisso regolabile con le coulisse. Fondo regolabile con coulisse. **Polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato** con foro passa-pollice.
- » **Collo interno in morbido microfleece.**
- » **Banda reflex** sul petto e sul cappuccio nelle varianti colore Asphalt Grey e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa **logo reflective "U-Power"** sul petto e stampa **"U-Supremacy"** sulla schiena. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.

## NEW WALL



code **FU278BC**  
col. BLACK CARBON



code **FU278AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

### SIZES XS-5XL

#### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T  
• 110 gr/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% POLIESTERE FIBRA DI GRAFENE

**FODERA:** 100% NYLON

- » **Gilet idrorepellente con imbottitura in grafene** che grazie alle sue proprietà di termoregolazione favorisce l'omogenea distribuzione del calore rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica.
- » **Inseri laterali in morbido softshell elasticizzato per aumentare la comodità.**
- » **Due tasche frontali** chiuse con zip. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip e tasca interna chiusa con velcro.
- » **Fondo e giro maniche in tessuto elasticizzato.** Chiusura centrale con zip.
- » **Banda reflex sul petto** lato sinistro e sul colletto nelle varianti colore Asphalt Grey e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro. Stampa "U-Supremacy" su schiena.

## 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 GALAXY



code **FU275BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO PRINCIPALE: 100% POLIESTERE • 290 gr/m<sup>2</sup>  
TASCA: 90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full-zip con cappuccio fisso regolabile.
- » Due tasche sul fondo con fori di drenaggio e una tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- » Cappuccio rivestito internamente in morbido jersey 100% poliestere. Fori di traspirazione sotto le ascelle.
- » Polsino anti-vento elasticizzato con foro passa-pollice e con foro per l'orologio.
- » Banda reflex sul petto e sul cappuccio nelle varianti colore Asphalt Grey e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.



code **FU275AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

## NEW HORIZON



U-Power 4 way stretch  
**U-4**



code **FU267AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**  
col. DARK GREEN

code **FU267BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

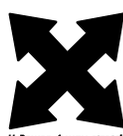
### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

92% NYLON • 8% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- »» Pantalone con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- »» Insetti elasticizzati in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- »» Bottone antigraffio e battitacco anti usura.

## NEW HARMONY



U-Power 4 way stretch  
**U-4**



code **FU281AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**  
col. DARK GREEN

code **FU281BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

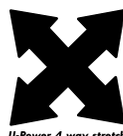
### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» Pantalone con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- »» Insetti elasticizzati in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello. Tasche porta ginocchiera.
- »» Bottone antigraffio e battitacco anti usura.

## NEW ARES



U-Power 4 way stretch  
**U-4**



code **FU280AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**  
col. DARK GREEN

code **FU280BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX  
• TWILL 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» Bermuda con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- »» Insetti elasticizzati in vita per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- »» Bottone antigraffio.

## NEW WILLOW



code **EX273YP**  
col. YELLOW PEPITA



code **EX273DG**  
col. DARK GREEN



code **EX273RM**  
col. RED MAGMA

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE • 280 gr/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

- » Camicia in pile imbottita a maniche lunghe. L'imbottitura trapuntata interna garantisce un'ottima tenuta termica che rende il prodotto ideale per i periodi freddi dell'anno.
- » Due tasche applicate sul petto. Foro porta penna nella tasca destra sul petto. Due tasche sul fondo chiuse con bottoni a pressione. Tasca interna chiusa con velcro.
- » Rivestimento interno del colletto, dei polsini e dell'interno della pattina delle tasche sul petto in morbido velluto a costine.
- » Chiusura della parte frontale e dei polsini con bottoni a pressione.
- » Patch logo U-Power sulla schiena dietro al colletto. Fettuccia con velcro per chiusura del colletto.

## NEW CEDAR



code **EX272CH**  
col. CHOCCOLATE



code **EX272DG**  
col. DARK GREEN



code **EX272WB**  
col. WESTLAKE BLUE

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% COTONE • 220 gr/m<sup>2</sup>

- » Camicia a maniche lunghe in morbida flanella di cotone con fantasia a scacchi. Ha un alto rendimento termico pur essendo leggera, questo la rende ideale per la stagione invernale.
- » Due tasche applicate sul petto. Foro porta penna nella tasca destra sul petto.
- » Rivestimento interno del colletto, dei polsini e dell'interno della pattina delle tasche sul petto in morbido velluto a costine.
- » Chiusura della parte frontale e delle tasche con bottoni perlati a pressione.
- » Fettuccia logo U-Power sulla schiena dietro al colletto.
- » Regular fit.

## NEW MAPLE



code **EX274BC**  
col. BLACK CARBON



code **EX274DB**  
col. DEEP BLUE

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

79% COTONE • 19% COTONE RICICLATO • 2% ELASTAN  
• 180 gr/m<sup>2</sup>

Il prodotto contiene il 19% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

- » Camicia a maniche lunghe in jeans riciclato.
- » Due tasche applicate sul petto. Foro porta penna nella tasca destra sul petto.
- » Chiusura della parte frontale, delle tasche e dei polsini con bottoni a pressione.
- » Comodo "locker loop" sul retro.
- » Logo ricamato RedLion sotto al colletto in tono su tono.
- » Regular fit.

## NEW BRAVO TOP WINTER



code **ST270BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **ST270WB**  
col. WESTLAKE BLUE

code **ST270GI**  
col. GREY IRON

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% ELASTANE  
• TWILL 300 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.

## NEW BONITO



code **ST279BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

### STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **ST279WB**  
col. WESTLAKE BLUE

code **ST279GI**  
col. GREY IRON

code **ST279DG**  
col. DARK GREEN

code **ST279DS**  
col. DESERT SAND

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- »» Pantaloncino corto 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.
- »» **Fettuccia porta martello**. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone.

## NEW BARK



code **EX277DG**  
col. DARK GREEN



code **EX277DB**  
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**  
col. CHOCOLATE

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 310 gr/m<sup>2</sup>

- »» Giacca in pile orsetto full-zip. La particolare finitura a pelo alto trattiene il calore corporeo rendendo il capo adatto sia come strato termico intermedio nelle giornate più fredde oppure come giacca nelle giornate più miti.
- »» **Inserti in tessuto elasticizzato** sull'interno manica e busto per aumentarne la comodità.
- »» **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. **Tasca sul petto** chiusa con velcro. **Tasca interna** in basso a sinistra chiusa con zip.
- »» **Polsini antivento** in tessuto elasticizzato.
- »» **Patch logo U-Power** cucita su spalla destra. **Fettuccia con logo U-power** sul fondo interno.

In foto: giacca in pile BARK  
nella variante colore Dark Green;  
pantaloni HORIZON  
nella variante colore Dark Green;  
scarpe HELSINKI della linea  
Red Industry

# PANTALONI

Materiali e tecnologie innovativi,  
design, grinta e stile.  
Per chi cerca sempre i più alti livelli  
di performance.

## NEW HORIZON



code **FU267BC**  
col. BLACK CARBON



### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

92% NYLON • 8% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- »» Pantalone con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- »» Inserti elasticizzati in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello. Tasche porta ginocchiera.
- »» Bottone antigraffio e battitacco anti usura.
- »» Si abbina alla felpa Galaxy (pag.191) e alla Giacca Wink (pag.183)
- »» Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.236) (TYPE 2 - LEVEL 1)

CE EN ISO 13688



code **FU267AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**  
col. DARK GREEN



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA



# PANTALONI

NEW

## HARMONY



code **FU281BC**  
col. BLACK CARBON



**SIZES S-5XL**

### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX  
• 140 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantalone con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Inserti elasticizzati in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.**
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Due ampie tasche anteriori**, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- » **Due tasche posteriori**, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettucciaporta martello. Tasche porta ginocchiera.
- » **Bottone antigraffio e battitacco anti usura.**
- » **Si abbina alla t-shirt Christal (pag.200), polo Libra (pag.199) e giacca Wink (pag.183)**
- » **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT.1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.236) (TYPE 2 - LEVEL 1)**

CE EN ISO 13688



code **FU281AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**  
col. DARK GREEN



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA



## ATOM



EN 14490:2004+A1:2010  
TYPE 2 - LEVEL 2



## SLIM FIT



code **PE145BC**  
col. BLACK CARBON

**SIZES XS-5XL**

**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, 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.236) (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



code **PE257BC**  
col. BLACK CARBON  
**SIZES XS-3XL**  
\*Tasca ginocchiera non presente



# PANTALONI

## WORLD



## SLIM FIT



code **FU189BC**  
col. BLACK CARBON

### 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.**



CE ENISO 13688



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



### 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**, inserti in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inserti reflex.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- » **Bottone antigraffio**, zip YKK.
- » **Si abbina al Gilet First**(pag.174)
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC** (pag.236)



code **SY001BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



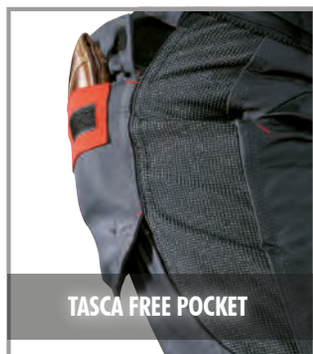
code **SY001DB**  
col. DEEP BLUE



code **SY001GM**  
col. GREY METEORITE



code **SY001SG**  
col. STONE GREY



# PANTALONI

PIT  



## STRETCH FABRIC

**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.



code **SY008BC**  
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688:2013



## GORDON



### STRETCH FABRIC



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 portaginocchiera** 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 battitacco.
- » **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.236)



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 portaginocchiera** 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 battitacco.
- » **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.236)



# 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 con 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.236)**



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



code **EY128WB**  
col. WESTLAKE BLUE

### STRETCH FABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 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.**
- »» **Tascone 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 EN ISO 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.236)**



code **DW084GM**  
col. GREY METEORITE



code **DW084SG**  
col. STONE GREY



code **DW084DS**  
col. DESERT SAND

# PANTALONI

## SMILE



code **HY015BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 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.169) e al Gilet Fun (pag.174)



code **HY015DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**  
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**  
col. STONE GREY



code **HY015DS**  
col. DESERT SAND

## 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.175)



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. 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.236)**



code **HY179GI**  
col. GREY IRON



code **HY179SG**  
col. STONE GREY

## CRAZY



code **HY141WB**  
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 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 preformate per un maggior comfort. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Triple cuciture.**



code **HY141GI**  
col. GREY IRON



code **HY141SG**  
col. STONE GREY

# PANTALONI

## GUAPO



### STRETCH FABRIC SLIM FIT

code **ST211WB**  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688



code **ST211GI**  
col. GREY IRON



code **ST211DG**  
col. DARK GREEN



code **ST211BC**  
col. BLACK CARBON



code **ST211DS**  
col. DESERT SAND

### 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.

NEW

NEW

## ALFA



code **ST068BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **ST068DB**  
col. DEEP BLUE



code **ST068GM**  
col. GREY METEORITE

### 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.168)
- » **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.236)

## BRAVO TOP



**STRETCH FABRIC**  
**SLIM FIT**

code **ST202BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% 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

CE EN ISO 13688

## NEW BRAVO TOP WINTER



**STRETCH FABRIC**  
**SLIM FIT**

code **ST270BC**  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-3XL

#### COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% ELASTANE  
• TWILL 300 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 **ST270WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **ST270GI**  
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

## PLATINUM BUTTOM



### STRETCH FABRIC



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.236)**

## TRAFFIC



### STRETCH FABRIC



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



### STRETCH FABRIC

### 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

## TOMMI



### 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

### 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"** goffrato 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

## 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

### 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" goffrato 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

NEW

ARES



code **FU280BC**  
col. BLACK CARBON



**SIZES S-5XL**

## COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX  
• TWILL 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Bermuda con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- »» **Inseri elasticizzati in vita per offrire una vestibilità comoda.**
- »» **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» **Due ampie tasche anteriori**, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» **Due tasche posteriori**, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- »» **Si abbina alla t-shirt Christal (pag.200), polo Libra (pag.199) e giacca Wink (pag.183)**
- »» **Botone antigraffio.**



code **FU280AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688



## MERCURY



## SLIM FIT



U-Power 4 way stretch



### 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 del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture, bottone antigraffio.**
- » **Zip YKK.**

CE EN ISO 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



# PANTALONI CORTI

START 



code **SY003BC**  
col. BLACK CARBON

**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.174)**



code **SY003GM**  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

SUMMER 



code **EY132BC**  
col. BLACK CARBON

**SLIM FIT**  
**STRETCH FABRIC**

**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.175)**



CE EN ISO 13688



code **EY132WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **EY132GI**  
col. GREY IRON

**PARTY**



code **HY017BC**  
col. BLACK CARBON

**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.174) e alla Giacca Shake (pag.169)**



code **HY017DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**  
col. STONE GREY



code **HY017DS**  
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

**NEW**

**BONITO**



code **ST279BC**  
col. BLACK CARBON

**STRETCH FABRIC**  
**SLIM FIT**

**SIZES S-3XL**

**COMPOSIZIONE**

98% COTONE • 2% SPANDEX  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » **Pantaloncino corto 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.
- » **Fettuccia porta martello**. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone.



code **ST279WB**  
col. WESTLAKE BLUE



code **ST279GI**  
col. GREY IRON



code **ST279DG**  
col. DARK GREEN



code **ST279DS**  
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

## 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 abbinia Giacca Shake** (pag.169)

## 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

In foto: salopette CRISP  
nella variante colore Deep Blue;  
scarpe LORD  
della linea Red 360



In foto: giacca PLUTON  
nella variante colore Deep Blue;  
pantalone ATOM  
nella variante colore Deep Blue;  
scarpe RYDER della linea Red 360

# 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.147), World (pag.148) e Bermuda Mercury (pag.161)**

CE EN ISO 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**



## 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 soffiato 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.

## 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.156)**



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.154), Grin (pag.152) Bermuda Party (pag.163) e Salopette Joke (pag.164)



code **HY019DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**  
col. STONE GREY

In foto: gilet WALL  
nella variante colore Dark Green;  
bermuda ARES  
nella variante colore Dark Green;  
scarpe ROBIN della linea Red Leve



# GILET

Leggeri, utili e insostituibili.  
I nostri gilet sono declinati in colori e  
materiali sempre attuali e performanti.  
Non potrai farne a meno!

**NEW WALL** 



code **FU278BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES XS-5XL

### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T  
• 110 gr/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% POLIESTERE FIBRA DI GRAFENE

**FODERA:** 100% NYLON

- » **Gilet idrorepellente con imbottitura in grafene** che grazie alle sue proprietà di termoregolazione favorisce l'omogenea distribuzione del calore rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Inseri laterali in morbido softshell elasticizzato per aumentare la comodità.**
- » **Due tasche frontali chiuse con zip. Tasca verticale sul petto** chiusa con zip e tasca interna chiusa con velcro.
- » **Fondo e giro maniche in tessuto elasticizzato.** Chiusura centrale con zip.
- » **Banda reflex sul petto** lato sinistro e sul colletto nelle varianti colore Asphalt Grey e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro. Stampa "U-Supremacy" su schiena.
- » **Si abbina al Pantalone Harmony (pag.146), al Bermuda Ares (pag.160), alla polo Libra (pag.199) e T-shirt Christal (pag.200)**



code **FU278AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**  
col. DARK GREEN



**IL GRAFENE È IL MATERIALE PIÙ SOTTILE DEL MONDO, BIDIMENSIONALE, INNOVATIVO E INTELLIGENTE CHE GESTISCE IL CALORE ISOLANDO IL CORPO DAL FREDDO. È IL MATERIALE DEL FUTURO PER L'ABBIGLIAMENTO GRAZIE ALLE SUE INNUMEREBOLI PROPRIETÀ PERCHÈ DOTATO DI UN'ELEVATA STABILITÀ MECCANICA. HA UN'ELEVATA AZIONE ANTIMICROBICA, DUREVOLE ED È RESISTENTE A PRESSIONI ANCHE ELEVATE. QUESTO È POSSIBILE IN QUANTO IL GRAFENE È COSTITUITO DA UN RETICOLO A SIMMETRIA ESAGONALE CHE CONDUCE ELETTRONI VELOCEMENTE E TRASPORTA CALORE. INOLTRE, È UN MATERIALE ALTAMENTE IMPERMEABILE POICHÈ LA SUA STRUTTURA COMPATTA È RESISTENTE ALLE MOLECOLE E A TUTTI I GAS.**

## UNIVERSE



code **FU188BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 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.147), World (pag.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)**



code **FU188DB**  
col. DEEP BLUE



code **FU188DG**  
col. DARK GREEN



code **FU188AG**  
col. ASPHALT GREY

**NEW**



code **FU188RL**  
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU188GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

**LADY**

**LADY**



code **FU260BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



NASTRO REFLEX SU COLLETO

## SATURN



code **PE181BC**  
col. BLACK CARBON



**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.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)



CE EN ISO 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

## FUN



code **HY018BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 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.154), Grin (pag.152) e al Bermuda Party (pag.163)



code **HY018DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**  
col. STONE GREY

## FIRST



code **SY004BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## 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.
- »» Inerti antiusura nelle zone di massimo contatto.
- »» Rinforzi di supporto per velcri.
- »» Chiusura frontale con zip.
- »» Si abbina al Pantalone Race (pag.149) e al Bermuda Start (pag.162)



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.154) e al Bermuda Summer (pag.162)



code **EY148GI**  
col. GREY IRON



code **EY148WB**  
col. WESTLAKE BLUE

In foto: **GERARD BUTLER**  
giacca softshell **SPOCK**  
nella variante colore Deep Blue  
pantalone **ATOM**  
nella variante colore Deep Blue



# 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-5XL**

### COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: • 96% POLIESTERE, • 4% SPANDEX

• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: • 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.



code FU213DB  
col. DEEP BLUE



code FU213AG  
col. ASPHALT GREY



code FU213DG  
col. DARK GREEN



code FU213GM  
col. GREY METEORITE



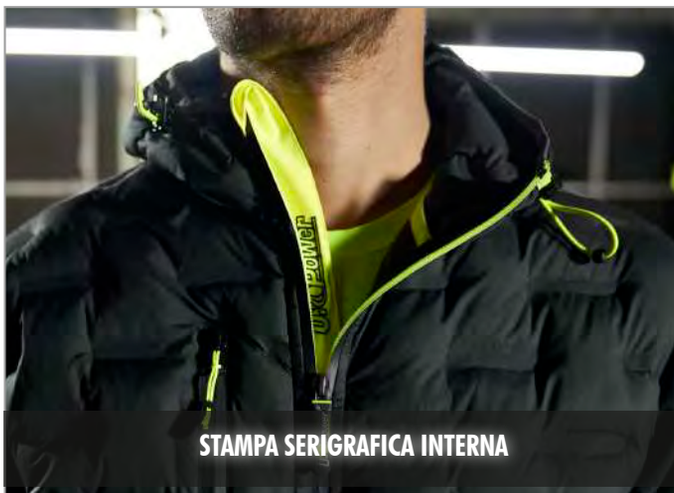
code FU213GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



NEW

NEW

NEW



STAMPA SERIGRAFICA INTERNA



ZIP CENTRALE IMPERMEABILE

# 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 **FU187AG**  
col. ASPHALT GREY

code **FU187GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code **FU259BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL

EN 14058

CE EN ISO 13688

TASCA PORTA CELLULARE

CAPPUCCIO A SCOMPARSA

TASCA TERMOSALDATA

In foto:  
giacca softshell SPACE  
nella variante colore Asphalt Grey  
pantalone ATOM  
nella variante colore Asphalt Grey



# SOFT SHELL

## RALLY



code **IM110BC**  
col. BLACK CARBON

### STRETCHFABRIC

**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 portacocchiali; fondo sagomato.
- » **Inseri antiusura** nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- » **Zip impermeabile.**

EN 14058

CE EN ISO 13688

## BLAZE



code **PE113BC**  
col. BLACK CARBON

### STRETCHFABRIC

**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

180

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

## 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

In foto GERARD BUTLER  
con: giacca WINK  
nella variante colore Black Carbon;  
pantaloni HORIZON  
nella variante colore Black Carbon;  
scarpe MATT della linea Red Leve

# GIUBBOTTI

L'eccellenza senza compromessi: materiali robusti e resistenti, massima innovazione tecnologica e comfort estremo.

NEW

WINK



code **FU255BC**  
col. BLACK CARBON

EN 14058  
CE EN ISO 13688



code **FU255AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T  
• 110 gr/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% POLIESTERE FIBRA DI GRAFENE

**FODERA:** 100% NYLON

- » **Giacca idrorepellente con imbottitura in grafene** che grazie alle sue proprietà di termoregolazione favorisce l'omogenea distribuzione del calore rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Due tasche frontali scalda mani** con fori di drenaggio e **due tasche verticali** chiuse con zip. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip. **Due ampie tasche interne** di cui una con chiusura a zip.
- » **Chiusura centrale con zip.**
- » Cappuccio fisso regolabile con le coulisse. Fondo regolabile con coulisse. **Polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato** con foro passa-pollice.
- » **Collo interno in morbido microfleece.**
- » **Banda reflex sul petto e sul cappuccio** nelle varianti colore Asphalt Grey e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto e stampa "U-Supremacy" sulla schiena. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- » **Si abbina al pantalone Harmony (pag.146), e felpa Galaxy (pag.191)**



**IL GRAFENE È IL MATERIALE PIÙ SOTTILE DEL MONDO, BIDIMENSIONALE, INNOVATIVO E INTELLIGENTE CHE GESTISCE IL CALORE ISOLANDO IL CORPO DAL FREDDO. È IL MATERIALE DEL FUTURO PER L'ABBIGLIAMENTO GRAZIE ALLE SUE INNUMERAVOLI PROPRIETÀ PERCHÈ DOTATO DI UN'ELEVATA STABILITÀ MECCANICA. HA UN'ELEVATA AZIONE ANTIMICROBICA, DUREVOLE ED È RESISTENTE A PRESSIONI ANCHE ELEVATE. QUESTO È POSSIBILE IN QUANTO IL GRAFENE È COSTITUITO DA UN RETICOLO A SIMMETRIA ESAGONALE CHE CONDUCE ELETTRONI VELOCEMENTE E TRASPORTA CALORE. INOLTRE, È UN MATERIALE ALTAMENTE IMPERMEABILE POICHÈ LA SUA STRUTTURA COMPATTA È RESISTENTE ALLE MOLECOLE E A TUTTI I GAS.**

## FOREX



code **IM177GM**  
col. GREY METEORITE

## "3 IN 1"

### 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



MANICHE STACCABILI



CAPPUCCIO A SCOMPARSA

### 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.
- » Inserti antiusura sulle spalle; dettagli reflex posteriori.



code **HY108DB**  
col. DEEP BLUE



code **HY108GG**  
col. GREY GRAPHITE

## 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

In foto **GERARD BUTLER**  
con: camicia **WILLOW**  
nella variante colore Yellow Pepita;  
jeans **TOMMI**  
nella variante colore Black Carbon;  
scarpe **MATT** della linea Red Leve

# CAMICIE

Eleganza e versatilità. Capi di abbigliamento caratterizzati dall'utilizzo di tessuti performanti e dall'attenzione ai dettagli, per offrire al lavoratore la possibilità di creare look coordinati e confortevoli con ogni tipo di clima.

**NEW WILLOW**



code **EX273YP**  
col. YELLOW PEPITA

**SIZES S-5XL**

**COMPOSIZIONE**

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE • 280 gr/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% POLIESTERE

- » **Camicia in pile imbottita a maniche lunghe.** L'imbottitura trapuntata interna garantisce un'ottima tenuta termica che rende il prodotto ideale per i periodi freddi dell'anno.
- » **Due tasche applicate sul petto.** Foro porta penna nella tasca destra sul petto. **Due tasche sul fondo** chiuse con bottoni a pressione. **Tasca interna** chiusa con velcro.
- » **Rivestimento interno del colletto, dei polsini e dell'interno della pattina delle tasche sul petto in morbido velluto a costine.**
- » Chiusura della parte frontale e dei polsini con bottoni a pressione.
- » **Patch logo U-Power** sulla schiena dietro al colletto. Fettuccia con velcro per chiusura del colletto.



code **EX273DG**  
col. DARK GREEN



code **EX273RM**  
col. RED MAGMA



# CAMICIE

## NEW CEDAR



code **EX272CH**  
col. CHOCOLATE



code **EX272DG**  
col. DARK GREEN



code **EX272WB**  
col. WESTLAKE BLUE

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% COTONE • 220 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Camicia a maniche lunghe in morbida flanella di cotone** con fantasia a scacchi. Ha un **alto rendimento termico** pur essendo leggera, questo la rende ideale per la stagione invernale.
- »» **Due tasche applicate sul petto.** Foro porta penna nella tasca destra sul petto.
- »» **Rivestimento interno del colletto, dei polsini e dell'interno della pattina delle tasche sul petto in morbido velluto a costine.**
- »» Chiusura della parte frontale e delle tasche con bottoni perlati a pressione.
- »» **Fettuccia logo U-Power** sulla schiena dietro al colletto.
- »» **Regular fit.**

## NEW MAPLE



code **EX274BC**  
col. BLACK CARBON



code **EX274DB**  
col. DEEP BLUE

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

79% COTONE • 19% COTONE RICICLATO • 2% ELASTAN  
• 180 gr/m<sup>2</sup>

Il prodotto contiene il 19% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

- »» **Camicia a maniche lunghe in jeans riciclato.**
- »» **Due tasche applicate sul petto.** Foro porta penna nella tasca destra sul petto.
- »» Chiusura della parte frontale, delle tasche e dei polsini con bottoni a pressione.
- »» Comodo "locker loop" sul retro.
- »» **Logo ricamato RedLion** sotto al colletto in tono su tono.
- »» **Regular fit.**

In foto: camicia CEDAR  
nella variante colore CHOCOLATE;  
jeans TOMMI  
nella variante colore Guado Jeans;  
scarpe LORD della linea Red 360



In foto: felpa GALAXY  
nella variante colore Dark Green;  
pantaloni HORIZON  
nella variante colore Dark Green

# 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!

U:Power

**NEW**

**GALAXY**



code **FU275BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **FU275AG**  
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**  
col. DARK GREEN

## SIZES S-5XL

### COMPOSIZIONE

**TESSUTO PRINCIPALE:** 100% POLIESTERE • 290 gr/m<sup>2</sup>  
**TASCA:** 90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full-zip con cappuccio fisso regolabile.
- » Due tasche sul fondo con fori di drenaggio e una tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- » Cappuccio rivestito internamente in morbido jersey 100% poliestere. Fori di traspirazione sotto le ascelle.
- » Polsino anti-vento elasticizzato con foro passa-pollice e con foro per l'orologio.
- » Banda reflex sul petto e sul cappuccio nelle varianti colore Asphalt Grey e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Si abbina al pantalone Horizon (pag.145), e Giacca Wink (pag.183)



## JUPITER



code **EY212BC**  
col. BLACK CARBON



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% 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.



code **EY212DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY212AG**  
col. ASPHALT GREY



code **EY212GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



## URANUS



code **EY243BC**  
col. BLACK CARBON



code **EY243DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY243AG**  
col. ASPHALT GREY



code **EY243GF**  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% 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

## STRETCHFABRIC



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

## 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

## CUSHY



code **EY142BC**  
col. BLACK CARBON



code **EY142DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY142GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**  
col. GREY SILVER

### 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.

## RYKE



code **EY170BC**  
col. BLACK CARBON



code **EY170DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY170GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY170GS**  
col. GREY SILVER

### 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.

## NEW BARK



code **EX277DG**  
col. DARK GREEN



code **EX277DB**  
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**  
col. CHOCOLATE

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 310 gr/m<sup>2</sup>

- » **Giacca in pile orsetto full-zip.** La particolare finitura a pelo alto **trattiene il calore corporeo** rendendo il capo adatto sia come strato termico intermedio nelle giornate più fredde oppure come giacca nelle giornate più miti.
- » **Inserti in tessuto elasticizzato** sull'interno manica e busto per aumentarne la comodità.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. **Tasca sul petto** chiusa con velcro. **Tasca interna** in basso a sinistra chiusa con zip.
- » **Polsini antivento** in tessuto elasticizzato.
- » **Patch logo U-Power** cucita su spalla destra. **Fettuccia con logo U-power** sul fondo interno.



## 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.

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

code **EY040DG**  
col. DARK GREEN

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



code **EY143DG**  
col. DARK GREEN

**NEW**

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



code **EY041DG**  
col. DARK GREEN

**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

## 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.
- »» Si abbina al pantalone Harmony (pag.146), Bermuda Ares (pag. 160) e Gilet Wall (pag.171)

\* 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

## CHRISTAL



HEIQ  
PURE

HEIQ  
SMART TEMP



code **FU248BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



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.
- » Si abbinare al pantalone Harmony (pag.146), Bermuda Ares (pag. 160) e Gilet Wall (pag.171)

\* 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

## 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

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 / DARK GREEN

- 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

# T-SHIRT

LIVE



code **EY144BC**  
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 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.



code **EY144DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY144GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY144GS**  
col. GREY SILVER

ALIEN



## SLIM FIT



code **FU214BC**  
col. BLACK CARBON

**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

## 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

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

##### BLACK CARBON / DEEP BLUE

- 100% COTONE
- 140 gr/m<sup>2</sup>

##### GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTONE • 10% VISCOSE
- 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.



code **EY205DB**  
col. DEEP BLUE



code **EY205GM**  
col. GREY METEORITE



code **EY205GS**  
col. GREY SILVER

In foto: giacca SPOCK  
nella variante colore Grey Fucsia;  
pantaloni ATOM  
nella variante colore Grey Fucsia;  
scarpe MICHELLE  
della linea Red Leve;  
cuffia U-POWER  
nella variante colore Pink Fluo



# 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.

## NEW SPOCK



code **FU213GF**  
col. GREY FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688



### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: • 96% POLIESTERE, • 4% SPANDEX  
• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>  
PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: • 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.

## SPACE



code **FU187GF**  
col. GREY FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688



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.

## ATOM



code **PE145GF**  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688



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.**

## RAINBOW



code **EY174BF**  
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

## WORLD



## SLIM FIT



code **FU189GF**  
col. GREY FUCSIA

code **FU258BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## MERCURY



## SLIM FIT



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



code **PE263BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## UNIVERSE



code **FU188GF**  
col. GREY FUCSIA



code **FU260BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## PLUTON



code **PE178GF**  
col. GREY FUCSIA



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.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)**

### 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 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.147), World (pag.148) e Bermuda Mercury (pag.161)**

### 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.147), World (pag.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)**

## WAY



## SLIM FIT

code **EY264GF**  
col. GREY FUCSIA

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 gr/m<sup>2</sup>

- »» Polo, manica corta, in cotone stretch. Collo chiuso da 3 bottoni.
- »» Bordo maniche e collo a costine con due righe parallele a contrasto.
- »» Fettuccia tergisudore in tono.
- »» Spacchi laterali sul fondo. Ricamo logo U-Power su manica destra.

## JUPITER



code **EY212GF**  
col. GREY FUCSIA

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% 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.

## URANUS



code **EY243GF**  
col. GREY FUCSIA

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% 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.

## 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.



## ONE



code **AC127PF**  
col. PINK FLUO

**Thinsulate**  
thermal insulation

LOTTO DA



**6 PCS**  
PER COLORE

### ONE SIZE

#### COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

»» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®





In foto: parka BACKER  
nella variante colore Orange Fluo;  
pantaloni SUBU  
nella variante colore Orange Fluo;  
scarpe ORANGE  
della linea Red Lion;  
cuffia U-POWER  
nella variante colore Orange Fluo

## **LINIA** 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** **EN 343**  
CE EN ISO 13688 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.217) o con Giacca Defender (pag.216).** Raggiunge la Normativa EN 342

**REN** 



code **HL186YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL186OF**  
col. ORANGE FLUO

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
- » **Bottone antigraffio, zip YKK**
- » **Abbinato con Giacca Miky (pag.216) e Gilet Dany (pag.215)**

## 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.213)**



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.213)**

**LIGHT** 



code **HL155YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**GLEAM** 



code **HL152YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**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 abbinna alla Giacca Glare (pag.214) e al Gilet Smart (pag.215)**

**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 abbinna al Pantalone Beacon / Radiant (pag.212)**

**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.213)**

**PRIME** 



code **HL159YF**  
col. YELLOW FLUO

**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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## 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.211)**



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.213), Beacon / Radiant (pag.212)**



code **HL153OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**MIKY** 



code **HL169YF**  
col. YELLOW FLUO

**STRETCH FABRIC**

**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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**DEFENDER** 



code **HL161YF**  
col. YELLOW FLUO

**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.211)



code **HL161OF**  
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**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.211), e raggiunge la Normativa EN 342**



code **HL162OF**  
col. ORANGE FLUO

**ESTERNO**

**INTERNO**

**EN 342 EN 343**  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**COVER** 



code **HL168YF**  
col. YELLOW FLUO

**EN 343**  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**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



**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.



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



code **HL223OF**  
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**  
col. RED FLUO

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 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.

**ROY** 



code **HL222YF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SIZES S-4XL**

**COMPOSIZIONE**

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 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

**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

**EN 14058**  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**SHINE**  



code **HL199YF**  
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



**3 PCS**

TAGLIE PER COLORE

**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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**NEON** 



code **HL198YF**  
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**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

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

**GLITTER** 



code **HL197YF**  
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**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

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

In foto: maglia intima CURMA  
nella variante colore Black Carbon

**LINEA SKIN**

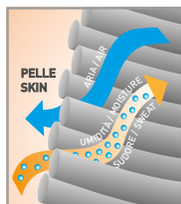
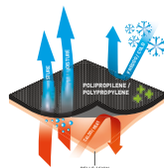
Inspirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante. Il risultato è una vera e propria "seconda pelle" che protegge e accompagna durante la giornata.

U<sup>POWER</sup>

# CURMA



code **SK139BC**  
col. BLACK CARBON



## SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

### COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 220 gr/m<sup>2</sup>

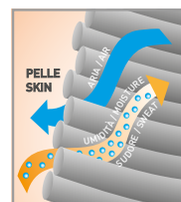
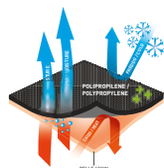
#### »» Maglia intima termica/tecnica di derivazione sportiva.

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.

# CHAMONIX



code **SK140BC**  
col. BLACK CARBON



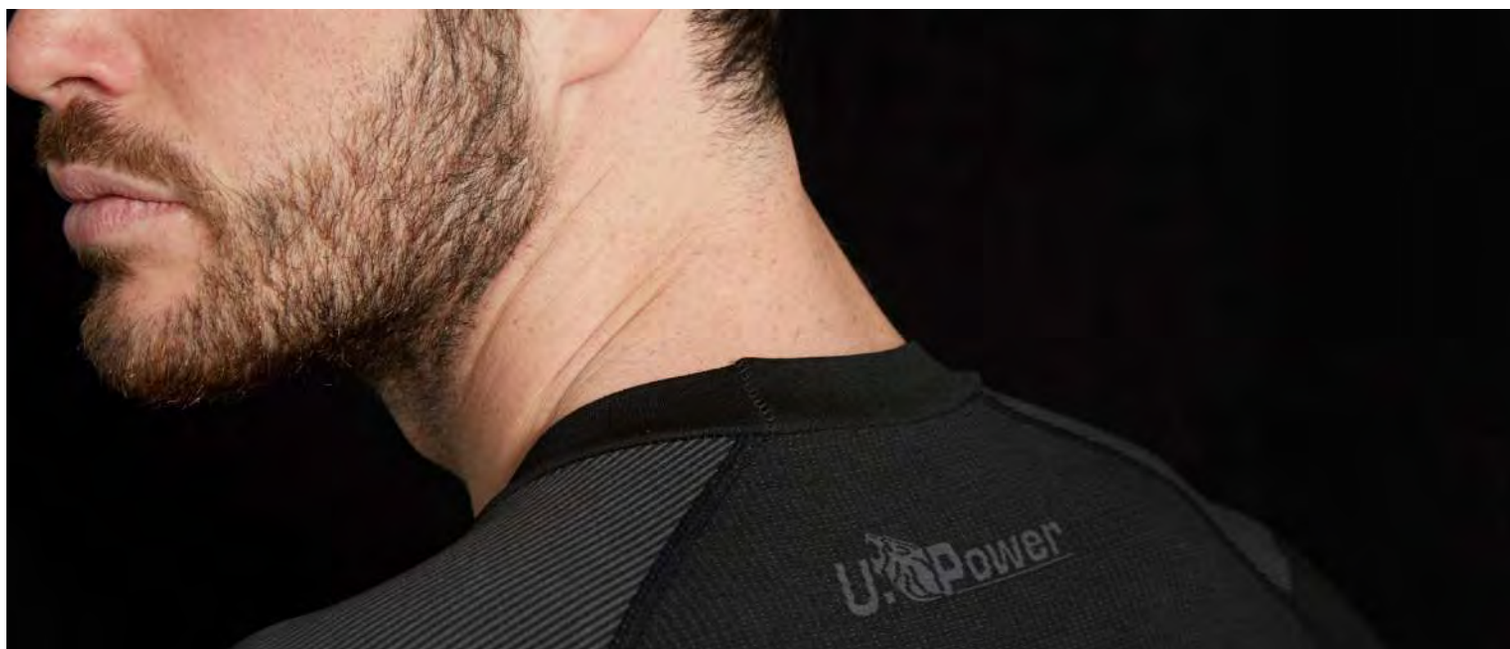
## SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

### COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 220 gr/m<sup>2</sup>

#### »» Calzamaglia termica/tecnica di derivazione sportiva.

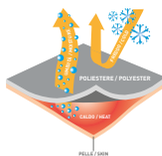
La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide ci ha permesso di ottenere un tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa 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.



## ALPIN



code **SK052BC**  
col. BLACK CARBON



### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

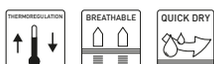
• 130 gr/m<sup>2</sup>

» **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

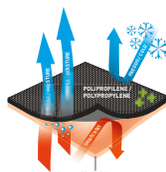
• 130 gr/m<sup>2</sup>

» **Calzamaglia 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

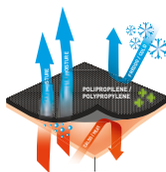
• 130 gr/m<sup>2</sup>

» **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>

» **Calzamaglia tecnica con apertura frontale,** cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

**NEW** BOXER



code **SK284BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES S-2XL**

**COMPOSIZIONE**

95% COTONE • 5% ELASTANE

- »» **Boxer** da uomo in cotone elasticizzato, morbido, resistente ai lavaggi e traspirante.
- »» **Elastico** con logo U-Power.



code **SK284DB**  
col. DEEP BLUE



code **SK284AG**  
col. ASPHALT GREY

**GIADY**



code **SK218VF**  
col. VERDE FLUO



**ONE SIZE**

**COMPOSIZIONE**

47% POLIESTERE • 12% POLIAMIDE • 39% COTONE  
• 2% ELASTANE

- »» **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.
- »» Collaretto a singolo strato anti-torsione e anti-occlusione per assicurare sempre una vestibilità adeguata.



code **SK218YF**  
col. YELLOW FLUO



code **SK218GF**  
col. GREY FUCSIA



code **SK218OF**  
col. ORANGE FLUO

## 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

• 2% 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

• 2% 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



WOOL MERINOS



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

**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.

## AIR



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK047BC  
col. BLACK CARBON



**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.

## WIND



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK048GP  
col. GREY PALLADIUM



**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.

## SUNNY



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK103BC  
col. BLACK CARBON



**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.

COLLECTION  
2 0 2 3

# SE LE V O L G

## U-POWER GLOVES

La Linea U-Power Gloves offre protezione e tecnicità in ogni contesto senza tralasciare il massimo comfort.

## NEW U-POWER ICON



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



code **UG00002**  
col. YELLOW /YELLOW

LOTTO DA



**12 PCS**

TAGLIE PER COLORE

code **UG14402**  
col. YELLOW /YELLOW

LOTTO DA



**144 PCS**

TAGLIE PER COLORE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE  
FODERA: NYLON E SPANDEX

- » Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- » Destrezza livello 5
- » Palmo in Nano schiuma di nitrile traspirante ed elasticizzato
- » Finezza: 15
- » Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- » Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

## NEW U-POWER HIGH



### CUT B

EN407



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



GRAFENE



CUT

code **UG00004**  
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



**12 PCS**

TAGLIE PER COLORE

code **UG14404**  
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



**144 PCS**

TAGLIE PER COLORE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE  
FODERA: GRAFENE KYORENE

- » Guanto antitaglio B con protezione contro i rischi meccanici e termici
- » Destrezza livello 5
- » Palmo traspirante in Nano schiuma di nitrile traspirante ed elasticizzato, offre comfort e protezione per tutto il giorno, oltre a mantenere le mani fresche e asciutte.
- » Termoregolatore
- » Neutralizzatore di Odori
- » Protegge dai raggi UV-A e UV-B
- » Proprietà batteriostatiche
- » Rinforzo tra pollice e indice per una durata prolungata del guanto.
- » Presa eccellente in ambienti umidi e asciutti.
- » Finezza: 13
- » Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- » Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

# U-POWER GLOVES

## NEW U-POWER FLEX

EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



code **UG00005**  
col. GREEN /BLACK

LOTTO DA



**12 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

code **UG14405**  
col. GREEN /BLACK

LOTTO DA



**144 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE  
FODERA: NYLON E SPANDEX

- »» Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- »» Destrezza livello 5
- »» **Palmo traspirante in Nano schiuma di nitrile** traspirante ed elasticizzato, offre comfort e protezione per tutto il giorno, oltre a mantenere le mani fresche e asciutte.
- »» **Eccellente resistenza all'abrasione**
- »» **Ottimo grip**
- »» **Finezza: 15**
- »» **Polsino confortevole** in Nylon elasticizzato.
- »» **Touchscreen** compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

## NEW U-POWER FLEX

EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



code **UG00001**  
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



**12 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

code **UG14401**  
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



**144 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE  
FODERA: NYLON E SPANDEX

- »» Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- »» Destrezza livello 5
- »» **Palmo traspirante in Nano schiuma di nitrile** traspirante ed elasticizzato, offre comfort e protezione per tutto il giorno, oltre a mantenere le mani fresche e asciutte.
- »» **Eccellente resistenza all'abrasione**
- »» **Ottimo grip**
- »» **Finezza: 15**
- »» **Polsino confortevole** in Nylon elasticizzato.
- »» **Touchscreen** compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

In foto: **GERARD BUTLER**  
con: giacca **WINK**  
nella variante colore **Black Carbon**  
guanto **U-POWER HIGH**



## NEW U-POWER FIT

EN407



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®  
Standard 100  
SH020 126980 TESTEX



code **UG00003**  
col. WHITE / GREY

LOTTO DA



**12 PCS**

TAGLIE PER COLORE

code **UG14403**  
col. WHITE / GREY

LOTTO DA



**144 PCS**

TAGLIE PER COLORE

**SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE  
FODERA: NYLON E SPANDEX

- »» Guanto di protezione contro rischi meccanici e termici.
- »» Destrezza livello 5
- »» **Palmo in schiuma di nitrile** traspirante ed elasticizzato.
- »» **Guanti leggeri e resistenti all'abrasione** che proteggono con una durata eccezionale.
- »» **Eccellente Grip**
- »» **Finezza: 13**
- »» **Polsino confortevole** in Nylon elasticizzato
- »» **Touchscreen** compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

In foto: T-shirt FLUO  
nella variante colore Orange Fluo  
Gilet SATURN  
nella variante colore Deep Blue  
Occhiali Future  
nella variante colore Orange

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 goccia, 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.**



# NIKO



code GP204YF  
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



3 PCS  
TAGLIE PER COLORE



code GP204OF  
col. ORANGE FLUO

code GP204VF  
col. VERDE FLUO

## 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

## CINTURA



code **AC057BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS

### 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



Fall Winter



code **AC060BC**  
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



6 PCS  
PER COLORE



code **AC172YF**  
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**  
col. ORANGE 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.



code **AC172PF**  
col. PINK 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**  
-4 BC  
-4 DB  
-2 AG

**ONE SIZE**

**COMPOSIZIONE**

**BLACK CARBON**

• 100% ACRILICO

**DEEP BLUE / ASPHALT GREY**

• 50% ACRILICO • 50% POLIESTERE

»» 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.

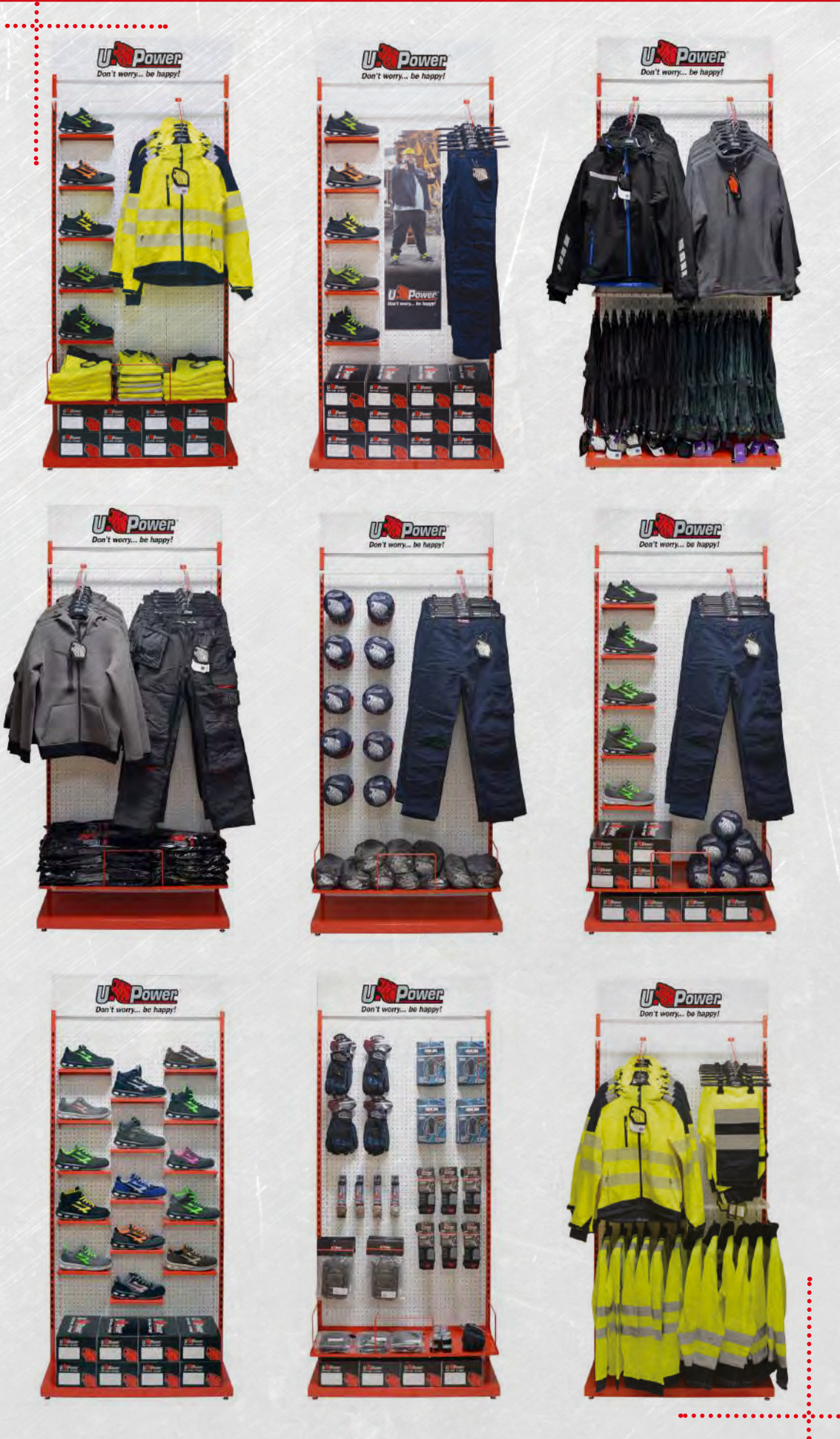
**PANTALONE**

»» 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.

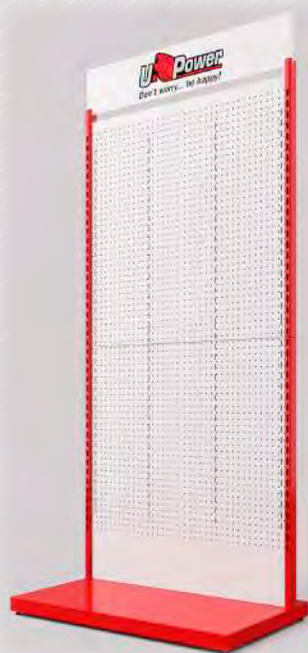




**COMPONI IL TUO CORNER U-POWER**

# SHOP IN SHOP

## Espositore a muro

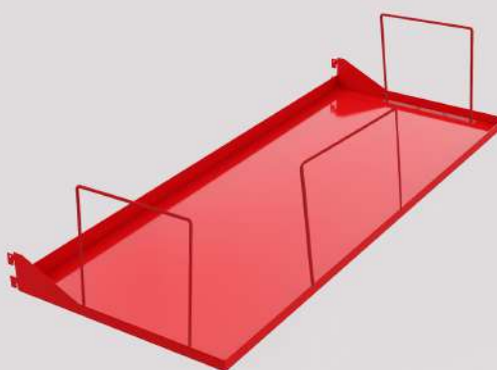


ESPOSITORE A PARETE  
CODICE: ES00086  
(100 cm x 50 cm x 200 cm)

## Accessori

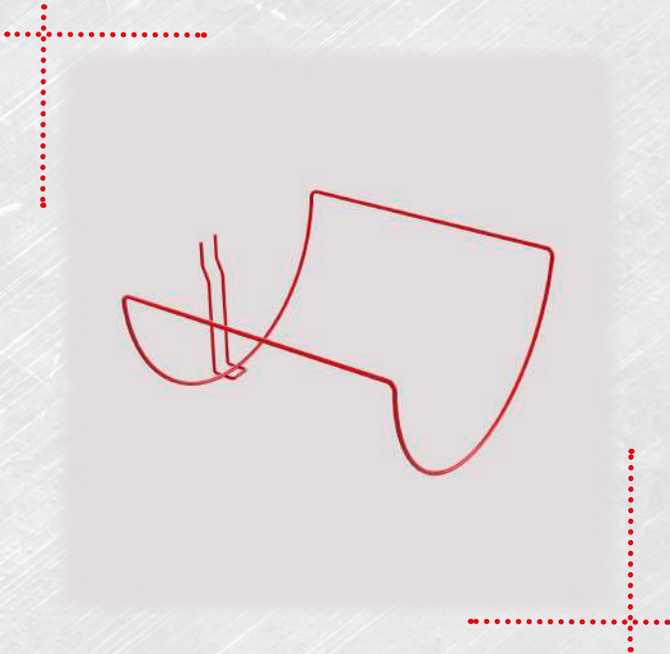


KIT 5 RIPIANI SCARPE  
29,5 X 13,5 CM  
CODICE: ES00088



RIPIANO CON RINGHIERA  
90 X 40 CM  
CODICE: ES00087

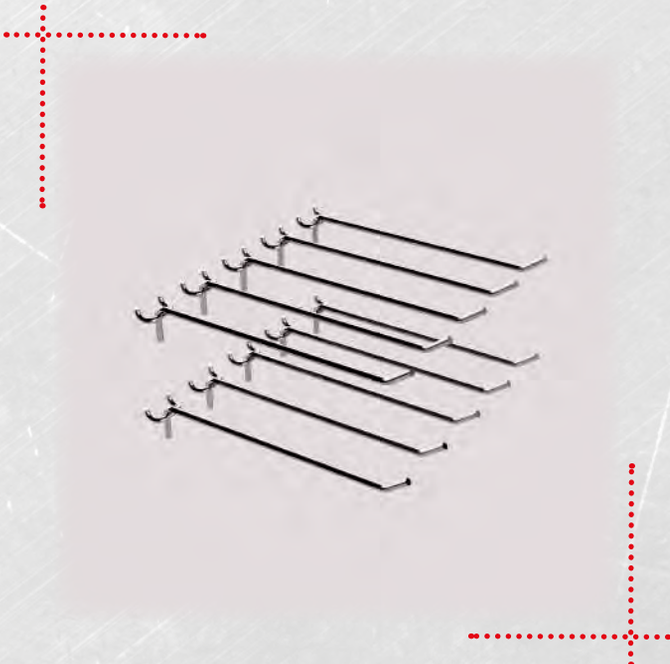
## Accessori



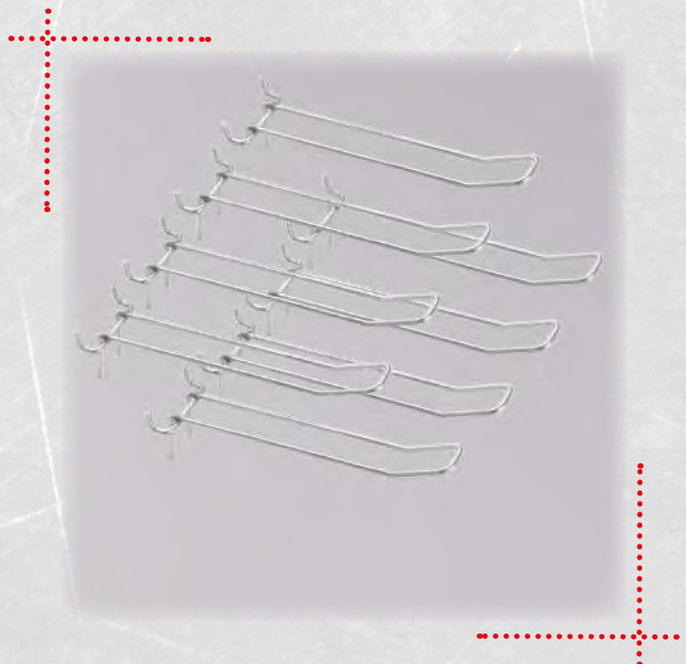
**KIT 10 GANCI PORTA  
PANTALONI IN SACCHETTO**  
CODICE: ES00093



**BARRA PORTA  
ABITI 96 X 30 CM**  
CODICE: ES00089



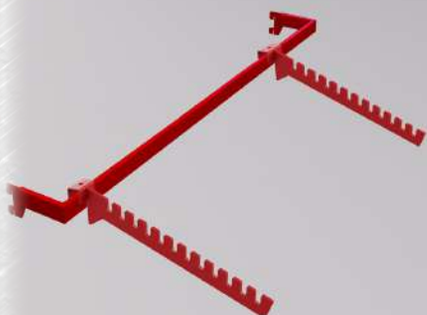
**KIT 10 GANCI  
20CM**  
CODICE: ES00092



**KIT 10 GANCI DOPPI  
30CM**  
CODICE: ES00091

# SHOP IN SHOP

## Accessori



BARRA CON 2 STAFFE  
PORTA ABITI  
96 X 11 CM  
CODICE: ES00090



TAPPETO U-POWER  
CODICE: MU00565



CAMERINO + TENDA  
CODICE: ES00094

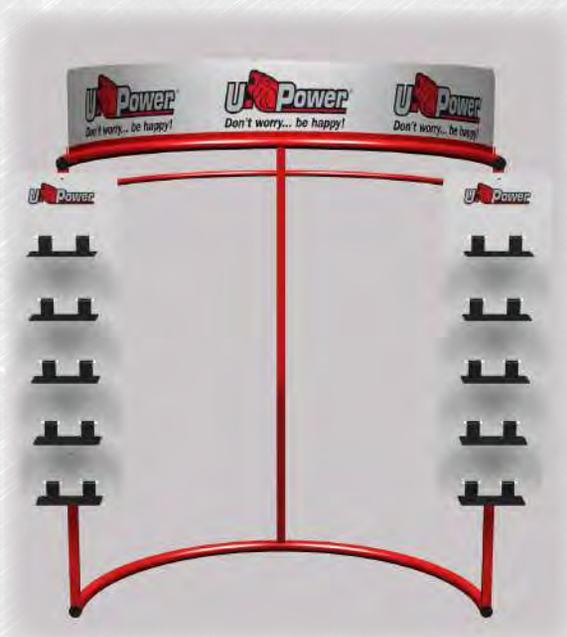


MODULO ESPANSIONE IN  
ALTEZZA  
100 X 50 CM  
CODICE: ES00104



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

## Espositori



ROLL-UP GERARD BUTLER ITALIA  
CODICE: ES00134  
80 X 200 CM



ROLL-UP GERARD BUTLER EU  
CODICE: ES00135  
80 X 200 CM

## Espositori



ESPOSITORE DA  
TERRA U-POWER  
CODICE: ES00036  
45 X 35 X 160 CM



ESPOSITORE DA  
TERRA PER GUANTI  
CODICE: ES00139



ESPOSITORE DA TERRA LINEE RED  
CODICE: ES00082  
80 X 31 X 166 CM



ESPOSITORE DA BANCO  
CODICE: ES00131



ESPOSITORE DA BANCO  
CODICE: ES00071  
33 X 14 X 36 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



ESPOSITORE DA BANCO PER GUANTI  
CODICE: ES00138



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:

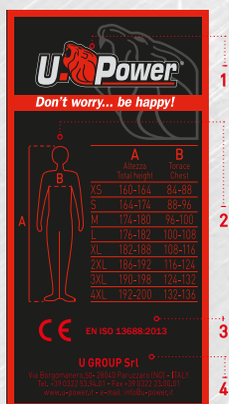
- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per 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) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	2	Wp ≥ 8.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	3	Wp ≥ 13.000 Pa (dopo pretrattamenti) 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)

Area minima di materiale visibile	Indumenti CLASSE 3	Indumenti CLASSE 2	Indumenti CLASSE 1
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).



### 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"

### EN407:2020 Guanti di protezione contro il calore e/o fiamme (EN 407:2020).



XXXXXX

I guanti con un livello di comportamento al fuoco 1 o 2 non devono essere esposti o messi in contatto con fiamme libere. I numeri indicati sotto il pittogramma (da 1 a 4) corrispondono ai livelli di protezione offerti: comportamento al fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi

di metallo fuso, grandi proiezioni di metallo fuso. La lettera X indica che il guanto non è destinato a quell'utilizzo (vedere Tabella B).

LIVELLO DI PRESTAZIONE		1	2	3	4
<b>PROVA</b>					
Comportamento alla combustione	Tempo dopo la fiamma (secondi)	≤ 20	10	3	2
	Tempo dopo il bagliore (secondi)	Nessun requisito	≤ 120	≤ 25	5
Calore di contatto	Temperatura di contatto Tc (°C)	100	250	350	500
	Tempo di soglia tt (secondi)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Calore convettivo Indice	Indice di trasferimento di calore HTI (secondi)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
Calore radiante	Trasferimento di calore t24 (secondi)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero di gocce	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Grandi quantità di metallo fuso	Ferro fuso (g)	30	60	120	200



### X (B) Y (B) Z W 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.



### 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.

ABC

### 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 (4 = migliore)
B	<b>Freddo per contatto.</b> Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo.	0 - 4 (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 **STONEY** 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

 COOLMAX

 3M

 CORDURA FABRIC

 THERMOLITE

 LYCRA

# OUR COLOURS

# SETTORI DI ATTIVITA'



**BC**  
BLACK CARBON



**DB**  
DEEP BLUE



**DS**  
DESERT SAND



**GG**  
GREY GRAPHITE



**GJ**  
GUADO JEANS



**MB**  
MIDNIGHT BLUE



**DG**  
DARK GREEN



**OF**  
ORANGE FLUO



**RM**  
RED MAGMA



**GM**  
GREY METEORITE



**SG**  
STONE GREY



**WB**  
WESTLAKE BLUE



**YF**  
YELLOW FLUO



**RL**  
ASPHALT GREY GREEN



**VF**  
VERDE FLUO



**BF**  
BLACK FUCSIA



**PF**  
PINK FLUO



**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

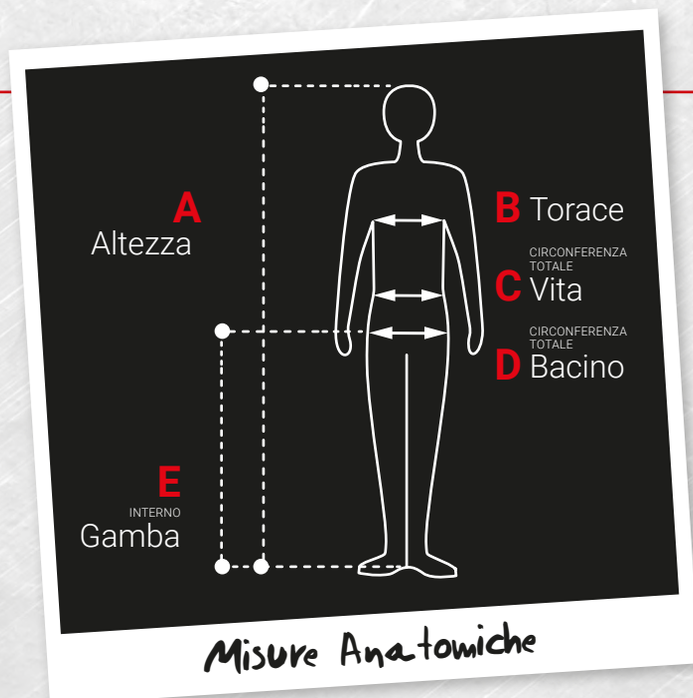
☒ Temperatura massima 60°C

☒ 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> 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> 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

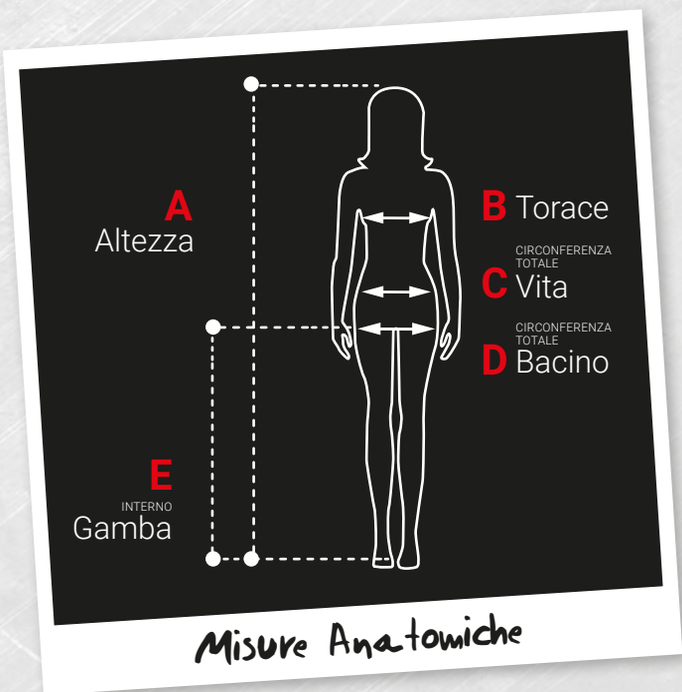
SCA*		C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
UK		30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48
FR		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
<b>EU</b>		<b>44</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
<b>A</b> Altezza	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	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> CIRCONFERENZA TOTALE 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> CIRCONFERENZA TOTALE 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> INTERNO 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> 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> CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	80	85	90	95	100	106	108	125
	inch	31	33	35	37	39	42	45	49
<b>D</b> CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	91	98	103	108	114	120	128	136
	inch	36	39	41	43	45	47	50	54
<b>E</b> INTERNO 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> CIRCONFERENZA TOTALE Altezza	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70
<b>B</b> CIRCONFERENZA TOTALE Torace	cm	80	88	96	104	120	136
	inch	31	35	38	41	47	54
<b>C</b> CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47

## Misure anatomiche Pantaloni Donna

### Misure anatomiche 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

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
<b>A</b> CIRCONFERENZA TOTALE 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> CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47
<b>D</b> CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	88	96	104	112	128	144
	inch	35	38	41	44	50	57
<b>E</b> INTERNO Gamba	cm	86	96	106	116	127	137
	inch	34	38	42	46	50	54





# INDEX SHOES

PAG.

ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	39
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	70
ADAM	S1P SRC ESD	RV20076	56
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	40
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	61
AIR	01 FO SRC	UK20749	114
ALAIN	S1P SRC	UF20146	86
ALAN	S2 SRC ESD	RV20222	59
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	109
ALEX	S1P SRC	UF20196	88
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	61
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	90
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	91
APRIL	S1P SRC	SO20485	121
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	35
ARI	S1P SRC	UF20046	88
ARIA	S1 SRC	RR20181	104
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	80
ARIZONA UK	S3 SRC	RR20443	108
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	33
ASCEND	S3 SRC	UA10164	96
ASHER	01 FO SRC ESD	RO20029	54
ASPEN	S3 SRC CI ESD	RL20574	68
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	78
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	74
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	80
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	76
AXEL	S1P SRC ESD	RL20236	40
AYRTON	S1P SRC	UF20166	87
BART	S3 SRC CI ESD	RV20214	58
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	107
BEAST	S3 SRC	UA20114	96
BELL	S1P SRC	BC20566	125
BEN	S3 SRC CI ESD	RV20024	58
BERLIN	S3 SRC	MG20064	97
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	60
BETTER	S1P SRC	BC20576	125
BJORN	S3 SRC	UF20084	89
BLANCO	S2 SRC	RL20272	45
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	34
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	45

PAG.

BOB	S3 SRC ESD	SN10234	91
BOGOTA	S3 HRO HI SRC CI	RI21034	63
BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	43
BONDE	S3 SRC	RR10236	106
BOSS	S1P SRC	BC20305	124
BOSTON	RS S3 SRC CI ESD	RI11044	63
BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	43
BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	101
BREZZA	S1P SRC	RR20196	105
BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	69
BRUCE	S1P SRC ESD	RV20026	56
BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	36
BULLS	S3 HRO HI SRC	SO10213	116
BURN	S2 SRC ESD	RI20404	69
BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	35
CAELI	01 FO SRC ESD	RO20059	54
CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	109
CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	107
CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	46
CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	66
CARAVAN	S1P SRC	SN10056	92
CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	42
CARBON CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20013	72
CARLOS	S1P SRC	UF20026	86
CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	43
CHECK	S1P SRC	SO10115	118
CHERRY	S1P SRC ESD	RL20196	46
CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	69
CLIFF	S2 SRC ESD	RI20394	68
CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10064	82
CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	44
COAL	S1P SRC	RR20016	104
COAST	S3 SRC CI ESD	RL10574	68
CODY	S1P SRC ESD	RL30316	44
COLIN	S1P SRC	UF20036	88
COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	114
CONNOR	01 FO SRC ESD	RO20067	55
CONTROL	S1P SRC	SO20115	118
CORNER	S3 SRC	UC20014	95
COSMO	S3 HRO HI SRC CI	RL10524	52
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	123

PAG.

CROSS	S3 SRC	UC10014	95
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	108
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34
CURTISS	S1 SRC	SO20181	121
DARDO	S1P SRC	RR20416	106
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	34
DAVE	S3 HRO HI SRC CI	RL20524	52
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	39
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	62
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	60
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	116
DESERT	S1P SRC	BC10415	122
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	95
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	78
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	43
DOMINATION	RS S3 WR SRC CI	RL1E144	50
DOMINGO	S3 HRO HI SRC CI	RI11034	63
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	80
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	75
DOVER	S3 SRC	SN20136	92
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	78
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	74
DRAX	S3 SRC CI ESD	RI21334	53
DREAM	S1P SRC	BC20335	124
DRIBBLING	S3 SRC	WN20074	93
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	82
DUBAI UK	S3 SRC CI ESD	RI11084	65
DUDE GTX UK	S3 WR SRC CI	GO10094	83
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	34
ELECT	S3 SRC	UA20624	95
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	80
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	76
ELITE	S3 SRC	UA20564	96
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	67
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	40
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	103
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	96
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	42
ETNIC	S3 SRC	UM20074	99
FACE	S3 SRC CI ESD	RL20144	43
FAIRY	S1 SRC	BC30331	125

PAG.

FANGIO	S1P SRC	UF20186	88
FIT	S1P SRC	UA50026	94
FIXED	RS S3 WR SRC CI	RL1E104	48
FLORENCE	S3 SRC	MG20074	97
FLORIDA	S1P SRC	RR10356	107
FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	42
FOREMAN	01 FO SRC ESD	RO20047	55
FOREST	S3 SRC	SN20044	91
FORM	RS S3 SRC CI ESD	RL1E154	49
FOX	S1 SRC	BC20031	125
FRANK	S1P SRC ESD	RV20036	56
FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	40
FUERTE	S3 HRO SRC CI	RI21314	63
GANG	S1P SRC ESD	RS20076	32
GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	78
GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	74
GESSATO	S3 SRC CI ESD	RI20074	64
GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	106
GLACE	S2 SRC	RL20262	45
GOING	S1P SRC ESD	RL20096	40
GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	71
GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	96
GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	109
GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	55
HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	41
HARRY	S3 SRC CI ESD	RS10114	36
HELSINKI UK	S3 SRC CI ESD	RI11014	64
HENRY	S3 SRC	UF10074	89
HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	42
HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	80
INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	42
INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633	120
IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	107
IRON	RS S3 HRO HI SRC CI	RR10564	109
ISLAND UK	S3 SRC CI ESD	RI20334	67
JACOB	S3 SRC CI ESD	RS10134	36
JADE	S1P SRC	SN20086	92
JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	96
JAMES	S3 SRC	UF20234	89
JAZZ	S3 SRC	UC10094	94
JENA	RS S3 SRC	RR10244	108

# INDEX SHOES

PAG.

JOE	S3 SRC CI ESD	RV10014	58
JOY	S1P SRC	SN20096	92
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	99
JUNE	S1 SRC	RL20241	45
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	123
KEN	S3 SRC	UF10104	89
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42
KIMI	S1P SRC	UF20126	87
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41
KING	S3 SRC	SN20014	90
KLEVER UK	S3 SRC CI	RR70334	109
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50
KREED	RSS3SRCIESD	RL1E164	50
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	100
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	105
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	67
LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564	68
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	67
LATITUDE UK	RS S3 SRC	SO10683	120
LEGEND	RS S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E134	48
LEO	S3 SRC	RR20236	106
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	99
LEWIS	S1P SRC	UF20176	87
LIAM	S2 SRC ESD	RV20232	59
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	72
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	105
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45
LION	S3 SRC	SN10014	90
LISBONA	S3 SRC CI ESD	RI21074	63
LOGAN	S3 SRC CI ESD	RV20104	57
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	65
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34
LUCKY	S1 SRC	UE20191	127
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	96
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	65
MAGIC	S1P SRC	BC30335	125
MALIBU	S3 SRC CI ESD	RI21574	68

PAG.

MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384	68
MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	62
MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
MATCH	S1P SRC	WN20016	93
MATT	S3 SRC CI ESD	RV20014	57
MAUNA	S3 SRC	BC20473	123
MAYON	S3 SRC	BC10473	123
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	80
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	76
MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	120
MIAMI	S1P SRC	RR20346	106
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	87
MICHELLE	S1P SRC ESD	RV20086	57
MIKA	S1P SRC	UF20216	88
MIKE	S1P SRC ESD	RV20066	56
MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
MIND	RS S3 WR SRC CI	RL1E114	49
MISTRAL	S1P SRC ESD	RI50086	62
MOJAVE UK	S3 SRC CI ESD	RI21564	68
MONACO UK	S3 SRC CI ESD	RI20414	65
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
MONTANA UK	S3 SRC CI ESD	RI11554	65
MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301	45
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
MOSKA UK	S3 SRC CI ESD	RI21014	64
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	126
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	98
NAIROBI	S1P SRC ESD	RI21096	62
NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	80
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	76
NATE	01 FO SRC ESD	RO20019	54
NATURAL UK	S3 SRC CI ESD	RI20324	66
NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	81
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	76
NELSON	S3 SRC CI ESD	RV10214	58
NERO	S3 SRC CI ESD	RI20154	64
NIAGARA UK	S3 SRC CI ESD	RI10324	66

PAG.

NICO	S1P SRC	UF20136	86
NOIR	S2 SRC	RL20282	45
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	120
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	101
OASIS	S1P SRC	BC20415	122
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	38
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	79
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	75
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	62
OXFORD	S3 SRC	UW20094	103
PANAMA UK	S3 SRC CI ESD	RI10414	65
PARIGI	S3 SRC CI ESD	RI21044	63
PARKER	S3 SRC CI ESD	RV10024	58
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	98
PETER	S3 SRC CI ESD	RV20044	57
PITUCON	S3 SRC	SO10043	120
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	38
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	70
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	91
PREMIERE	S3 SRC	SO10104	118
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	41
PROJECT	S3 SRC CI ESD	RS20204	35
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	94
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	39
PUSH CARPET	S1P SRC ESD	RC20056	70
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	109
QUILL	S3 SRC CI ESD	RI11424	53
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	61
RAJAS	S3 SRC CI ESD	RI20064	64
RAMAS	S1P SRC ESD	RL10036	38
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	41
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	72
REAL	S1P SRC	BC10315	122
REBEL	S3 SRC CI ESD	RI10064	64
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	100
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	60
REPLY	S2 SRC	UE20192	127
REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	123
RESCUE	RS S3 SRC CI ESD	RL1E184	50
RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	100
RICK	S3 SRC CI ESD	RS20224	34

PAG.

RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	80
RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	76
RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	44
RIO	S1P SRC ESD	RI21116	62
ROBERT	S1P SRC	UF20096	88
ROBIN	S1P SRC ESD	RV20096	57
ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	40
RONAN	S3 HRO HI SRC CI	RL10514	52
ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	125
RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	35
RYAN	S3 SRC CI ESD	RV20304	58
RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	32
SABER	S1P SRC ESD	RS20046	33
SAFARI	S3 SRC	SN10034	92
SAFE	RS S3 SRC	UE10013	126
SAFE UK	S3 SRC	UE10123	126
SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	50
SAVANA	S3 SRC	SN20034	92
SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	62
SCOTT	S1P SRC ESD	RV20116	57
SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	81
SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	77
SCURO	S3 SRC CI ESD	RI10164	64
SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	89
SENNA	S1P SRC	UF20206	88
SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	62
SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	44
SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	81
SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	76
SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	100
SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	43
SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	44
SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	109
SILVER	S3 SRC CI ESD	RL10534	53
SIMPLE	S3 SRC	UE20013	126
SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021	101
SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	79
SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	75
SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	79
SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	74
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	79

# INDEX SHOES

PAG.

SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	75
SMASH GTX	S3 WR SRC CI	GO10084	83
SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	32
SOFT	02 FO SRC	TE20197	115
SOLID	S3 SRC	SO20104	118
SONG	S1 SRC	SO30011	121
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	121
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	33
SPIRIT	RS S3 WR SRC CI	RL1E124	50
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	105
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	43
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	108
STAR	RS S3 SRC	UA10574	96
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	41
STEVE	S3 SRC CI ESD	RV20054	57
STIG	S3 SRC	UF20074	89
STOCCOLMA	S3 SRC CI ESD	RI11074	63
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	35
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	41
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	103
STYLE	S3 SRC	RR20254	106
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	40
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	70
SUN	S1P SRC	RR20056	104
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	103
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	101
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	36
TAIGA	S3 SRC CI	SO40013	120
TANGO	S3 SRC	WN10074	93
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	124
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	81
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	76
TAXI	S3 SRC	UM10263	98
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	107
TEAM	S1P SRC	BC20345	124
TENERIFE	RS S3 HRO SRC CI	RI11314	63
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	109
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	108
THANOS	S3 SRC CI ESD	RI11334	53
TIGER	S3 SRC	RR20244	108
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43

PAG.

TIM	S3 SRC CI ESD	RL20534	53
TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	61
TOMMY	S1P SRC	UF20016	86
TONGUE	S3 SRC	BC20023	123
TONY	S1P SRC ESD	RV20126	57
TRACK	S3 SRC	UM10013	98
TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	99
TRIBAL	S3 SRC	UM10074	99
TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	81
TROPHY	S1P SRC	SN20056	92
TUAREG	S1P SRC	SN20066	92
TUCKER	S3 SRC CI ESD	RS20184	35
TUDOR	S1P SRC	BC20315	122
TWEED	S3 SRC CI ESD	RI10074	64
TWISTER	S1P SRC	UC20036	94
TYLER	S3 SRC CI ESD	RV10304	58
ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	39
VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	65
VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	81
VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	77
VENTO	S1P SRC	RR20186	104
VENTURA	S3 SRC CI ESD	RI11574	68
VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	46
VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	60
WALTER	S3 SRC	UF10064	89
YARVIS	S3 HRO HI SRC CI	RL20514	52
YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	38
YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	42
YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	72
YUKON	S3 SRC	RR20464	107
ZELDA	S2 SRC	RL20292	45
ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	36
YUKON	S3 SRC	RR20464	107
ZELDA	S2 SRC	RL20292	45
ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	36

# INDEX WEAR

PAG.

PAG.

AIR	SK047	SKIN	229
ALFA	ST068	SMART	156
ALIEN	FU214	FUTURE	202
ALPIN	SK052	SKIN	226
ARES	FU280	FUTURE	160
ARTIC	EY041	ENJOY	198
ATOM	PE145	PERFORMANCE	147
BACKER	HL162	HI-LIGHT	217
BALTIC	EY128	ENJOY	153
BARK	EX277	EXCITING	196
BEA	HL223	HI-LIGHT	220
BEACON	HL156	HI-LIGHT	212
BERING	EY143	ENJOY	198
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	180
BOING	HL207	HI-LIGHT	222
BONITO	ST279	SMART	163
BOXER	SK284	SKIN	227
BRAVO TOP	ST202	SMART	157
BRAVO TOP WINTER	ST270	SMART	157
CEDAR	EX272	EXCITING	188
CHAMONIX	SK140	SKIN	225
CHRISTAL	FU248	FUTURE	200
CINTURA	AC057	PLUS	236
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	175
COVER	HL168	HI-LIGHT	218
CRAFTY	HL158	HI-LIGHT	220
CRAZY	HY141	HAPPY	155
CRISP	HY130	HAPPY	164
CUFFIA U-POWER	AC219	PLUS	237
CURMA	SK139	SKIN	225
CUSHY	EY142	ENJOY	195
DANY	HL173	HI-LIGHT	215
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	216
ECHO	ST072	SMART	237
EDELWEISS	SK051	SKIN	226
ENGINE	IM011	IMPACT	168
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	174
FLASH	PE116	PERFORMANCE	151
FLUO	EY195	ENJOY	203
FOREX	IM177	IMPACT	184
FOX	ST067	SMART	168

FREE	DW022	DON'T WORRY	152
FROZEN	SK112	SKIN	228
FUN	HY018	HAPPY	174
GALAXY	FU275	FUTURE	191
GAP	EY125	ENJOY	201
GIADY	SK218	SKIN	227
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	236
GLARE	HL151	HI-LIGHT	214
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	213
GLITTER	HL197	HI-LIGHT	223
GORDON	PE126	PERFORMANCE	151
GRIN	HY107	HAPPY	152
GUAPO	ST211	SMART	156
HARMONY	FU281	FUTURE	146
HORIZON	FU267	FUTURE	145
ICE	SK102	SKIN	229
JAM	ST150	SMART	158
JOKE	HY020	HAPPY	164
JUPITER	EY212	ENJOY	192
LIBRA	FU249	FUTURE	199
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	213
LINEAR	EY205	ENJOY	203
LION FACE MASK	AC209	PLUS	235
LIVE	EY144	ENJOY	202
MAKALU	SK099	SKIN	226
MAPLE	EX274	EXCITING	188
MATE	HY108	HAPPY	185
MEEK	HY179	HAPPY	155
MELODY	HL180	HI-LIGHT	219
MERCURY	FU196	FUTURE	161
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	181
MIKY	HL169	HI-LIGHT	216
NEON	HL198	HI-LIGHT	223
NIKO	GP204	GP	235
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	153
OCCHIALI FUTURE	FU215	PLUS	234
OCEAN	EY123	ENJOY	154
ONE	AC127	PLUS	237
PARTY	HY017	HAPPY	163
PIT	SY008	U-SUPREMACY	150
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	158

# INDEX WEAR

PAG.

PLUTON	PE178	PERFORMANCE	167
POLAR	SK111	SKIN	228
PRIME	HL159	HI-LIGHT	214
QUICK	PE114	PERFORMANCE	181
RACE	SY001	U-SUPREMACY	149
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	212
RAINBOW	EY174	ENJOY	194
RALLY	IM110	IMPACT	180
REN	HL186	HI-LIGHT	211
ROAD	EY138	ENJOY	201
ROMEO	EX245	EXCITING	159
ROY	HL222	HI-LIGHT	221
RYKE	EY170	ENJOY	195
SATURN	PE181	PERFORMANCE	173
SCALDACOLLO	AC172	PLUS	236
SHAKE	HY019	HAPPY	169
SHINE	HL199	HI-LIGHT	222
SIBERIAN	SK101	SKIN	228
SKY	SK046	SKIN	228
SMART	HL153	HI-LIGHT	215
SMILE	HY015	HAPPY	154
SNOW	DW026	DON'T WORRY	185
SNUG	EY129	ENJOY	194
SPACE	FU187	FUTURE	178
SPOCK	FU213	FUTURE	177
START	SY003	U-SUPREMACY	162
SUBU	HL171	HI-LIGHT	211
SUMMER	EY132	ENJOY	162
SUNNY	SK103	SKIN	229
TASTY	PE119	PERFORMANCE	193
TOMMI	EX244	EXCITING	159
TRAFFIC	ST071	SMART	158
U-POWER FIT	UG00003	U-POWER GLOVES	233
U-POWER FLEX	UG00005	U-POWER GLOVES	232
U-POWER FLEX	UG00001	U-POWER GLOVES	232
U-POWER HIGH	UG00004	U-POWER GLOVES	231
U-POWER ICON	UG00002	U-POWER GLOVES	231

PAG.

UNIVERSE	FU188	FUTURE	172
URANUS	EY243	ENJOY	193
VENUS	FU225	FUTURE	199
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	197
WALL	FU278	FUTURE	171
WARM	EY040	ENJOY	197
WAVE	EY148	ENJOY	175
WAY	EY264	ENJOY	200
WILLOW	EX273	EXCITING	187
WIND	SK048	SKIN	229
WINK	FU255	FUTURE	183
WORLD	FU189	FUTURE	148
ZEBRU	SK100	SKIN	226

## LADY

ATOM LADY	PE145GF	PERFORMANCE	205
ATOM LADY	PE257BC	PERFORMANCE	205
JUPITER LADY	EY212GF	ENJOY	208
MERCURY LADY	FU196GF	FUTURE	206
MERCURY LADY	FU261BC	FUTURE	206
ONE LADY	AC127PF	PLUS	209
PLUTON LADY	PE178GF	PERFORMANCE	207
PLUTON LADY	PE262BC	PERFORMANCE	207
RAINBOW LADY	EY174BF	ENJOY	206
SATURN LADY	PE181GF	PERFORMANCE	207
SATURN LADY	PE263BC	PERFORMANCE	207
SCALDACOLLO LADY	AC172PF	PLUS	209
SPACE LADY	FU187GF	FUTURE	205
SPACE LADY	FU259BC	FUTURE	205
SPOCK LADY	FU213GF	FUTURE	205
UNIVERSE LADY	FU188GF	FUTURE	207
UNIVERSE LADY	FU206BC	FUTURE	207
URANUS LADY	EY243GF	ENJOY	208
WAY LADY	EY264GF	ENJOY	208
WORLD LADY	FU189GF	FUTURE	206
WORLD LADY	FU258BC	FUTURE	206

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

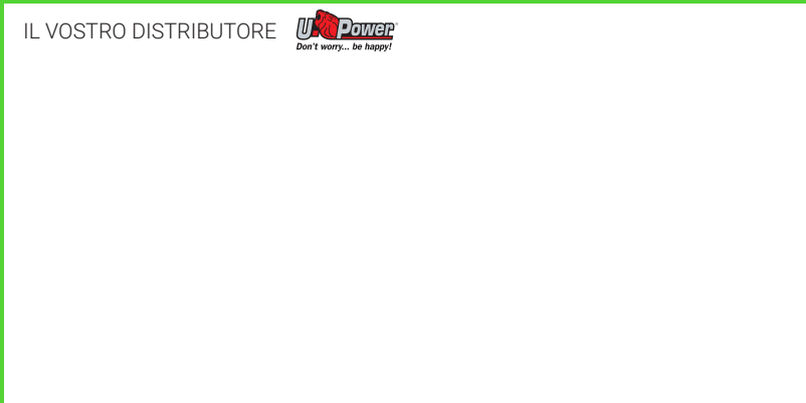
I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

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@klingshoefer-ugroup.de](mailto:info@klingshoefer-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)

**NETHERLANDS**  
**U GROUP Srl**

Tel. +31 6 290 20 524  
[red-industry.nl@u-power.it](mailto:red-industry.nl@u-power.it)

