

# SHOES&WEAR

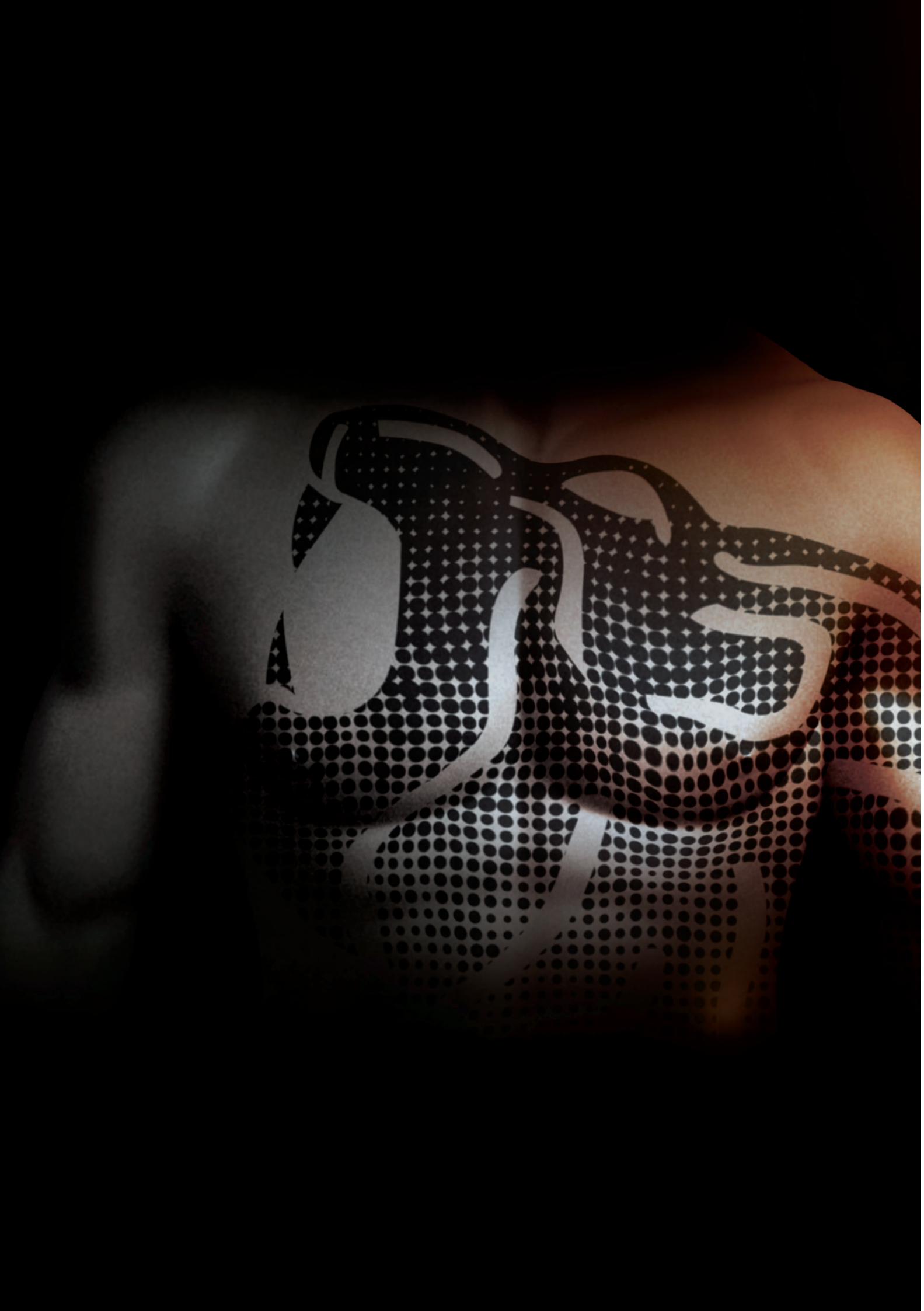
COLLECTION2022

PURE ITALIAN DESIGN



**U-Power®**

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



## DON'T WORRY... BE HAPPY

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

Franco Uzzeni  
Presidente



**OUR SOUL**

Quartier generale



**UNA STORIA FATTA DI SFIDE.**

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

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



I moderni stabilimenti produttivi



**OUR TECHNOLOGY**

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

**PER U-POWER  
IL FUTURO È ADESSO!**

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

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

# OUR TECHNOLOGY



Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e traspirante



**BOA®  
Fit System**

LYCRA®

Sistema di allacciatura veloce

**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

**ERGO DRY**  
**WHITE ERGO DRY**  
**ACTIONdry**  
**HEATout**  
**EXECUTIVE plus**

**Infinergy®**

**leather gel**

**Seam**

**WOW!** **WOW GEL** **WOW?** **WOW? Green**

Sottopiedi anatomici

**Save & Flex plus**

Soletta antiperforazione "no metal"

Inserto

**CORDURA®  
FABRIC**

**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

**PU Tek SPIDER**  
REPETI  
HYPERTEX technology

**PU Tek HD**  
HYPERTEX technology

**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology

**Natural  
CONFORTE 9®**

**Natural  
CONFORTE 11®**

Tipologia di calzata

# OUR TECHNOLOGY

## Save & Flex® 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.



## Stress Out® 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



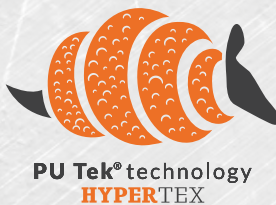
**ESD CEI EN 61340-5-1**  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,1 E 100 MΩhm

0,1 MΩhm      100 MΩhm



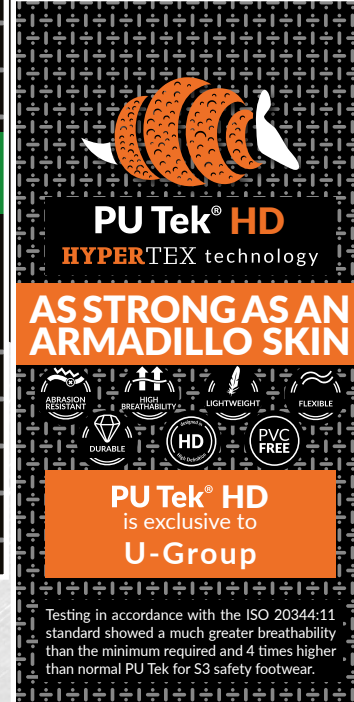
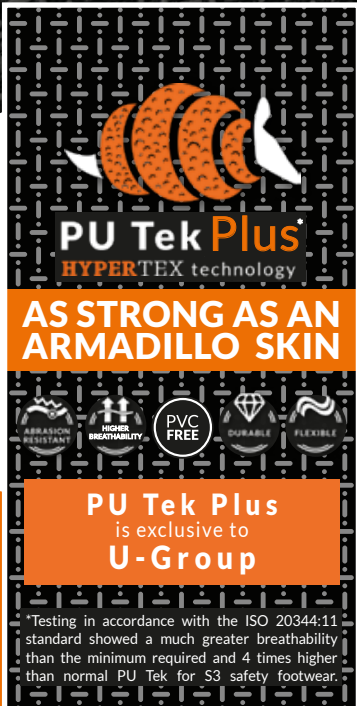
Il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed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

# OUR TECHNOLOGY

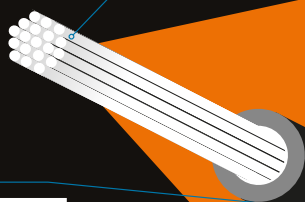


## Just touch it to feel it is tough!!

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



### HIGH TENACITY POLYESTER CORE



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

FABRIC QUALITY	RESISTENZA ALL'ABRASIONE EN 388	VAPORE ACQUEO PERMEABILITÀ per norma* $\geq 0,8$	VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE per norma* $\geq 15$
Cordura® 1000	600 cicli	> 10 mg	> 20 mg/cm²
PU Tek® Plus	> 6.000 cicli	> 20,0 mg	> 120 mg/cm²
PU Tek® SPIDER repet	3.000 cicli	> 1,0 mg	> 15 mg/cm²
PU Tek® HD	> 5.000 cicli	> 1,5 mg	> 15 mg/cm²
PU Tek® STAR	> 6.000 cicli	> 25,0 mg	> 200 mg/cm²

\*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.

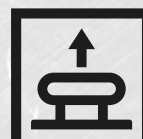
## COME FUNZIONA



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 calzata naturale e senza costrizioni durante tutto il giorno.

**Airtoe®  
ALUMINIUM**

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

**Airtoe®  
ALUMINIUM**



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

**AIRTOE ALUMINIUM**

Peso circa 54 gr

**Airtoe®  
COMPOSITE**



La versatilità e la leggerezza del composite

**AIRTOE COMPOSITE**

Peso circa 50 gr



**PUNTALE IN ACCIAIO**

Peso circa 93 gr



wingtex®

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

Le speciali microcellule assorbono e disperdoni l'umidità.

**U.POWER®**  
Don't worry... be happy!

# OUR TECHNOLOGY



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



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



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

- Una struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.
- Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà antifatica, 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 arcoplantare in **PU di BASF al 100%** originato da fonti rinnovabili, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.
- Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà antifatica, 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.

# OUR TECHNOLOGY



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.

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.

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.

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.

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

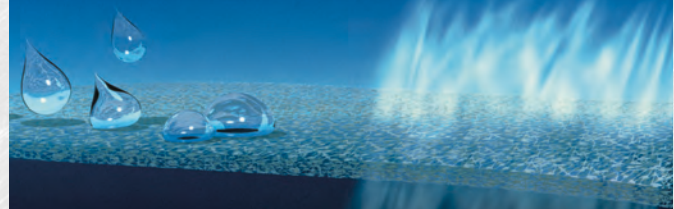
La membrana GORE-TEX, il segreto nascosto all'interno delle calzature GORE-TEX, offre un comfort climatico elevato con qualsiasi condizione meteorologica e in tutti gli ambienti di lavoro.

**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.

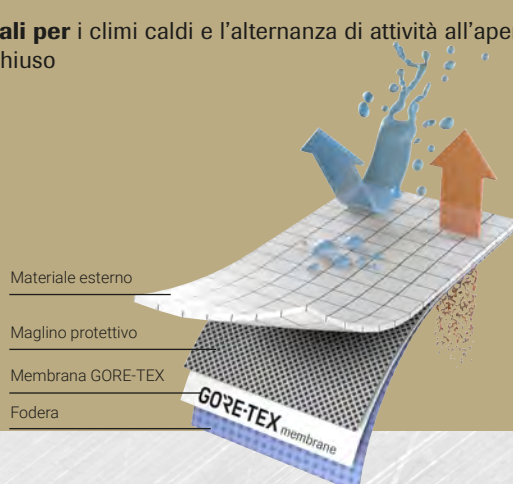
Per soddisfare i requisiti specifici del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, Gore-Tex ha sviluppato

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

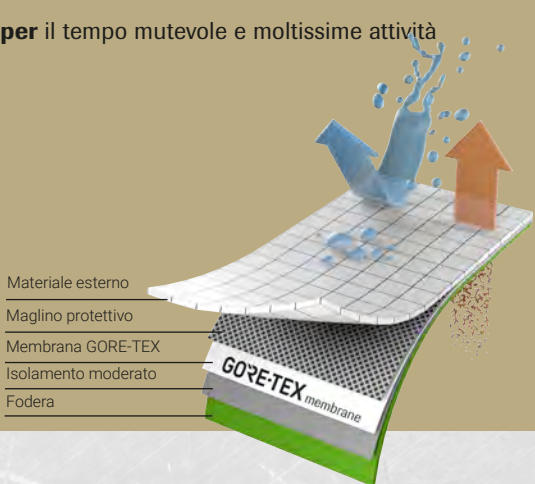
**Ideali per** i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



### 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

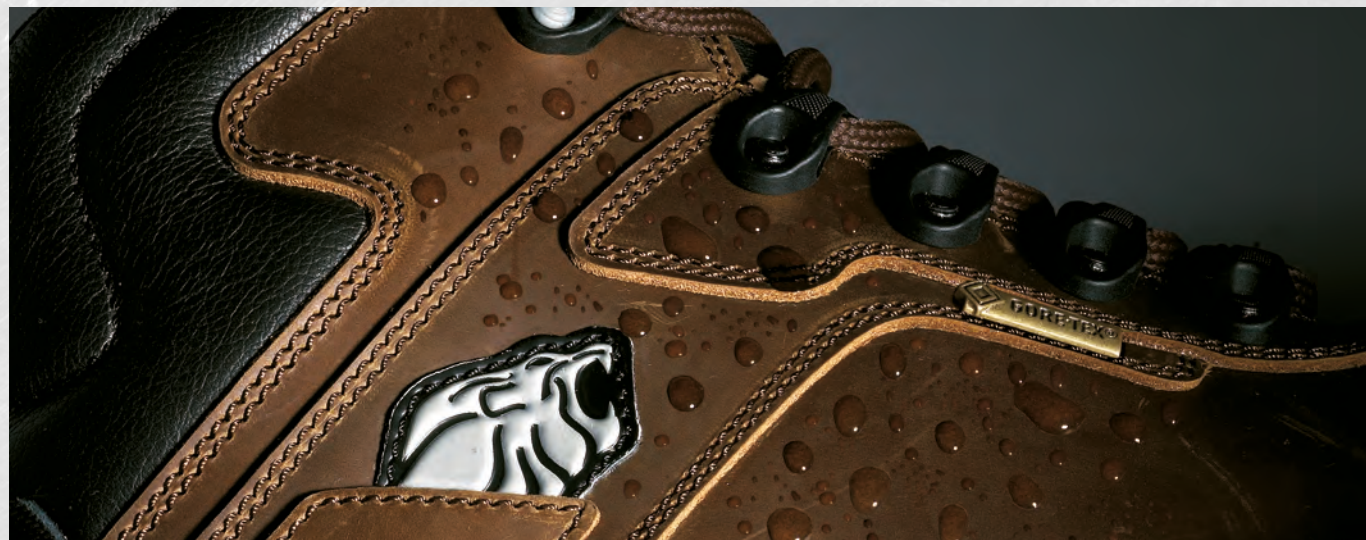
Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm<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 20345/47.



**POWERED BY**



Vibram è leader mondiale nello sviluppo tecnologico e nella produzione di suole 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 suole 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 suole delle calzature la stessa tecnica impiegata per la realizzazione degli pneumatici. Nascono così le prime suole 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 suole 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 suole 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 suole del futuro. Si impegnano a sviluppare suole 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-mecaniche gestite da macchine
- Campioni di prova: suole.
- Output: resistenza allo scivolamento, abrasione, elasticità, durezza, densità

### TEST SUL CAMPO

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

### TEST IN VIVO

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



TC4+

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



## 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 avvalse della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso

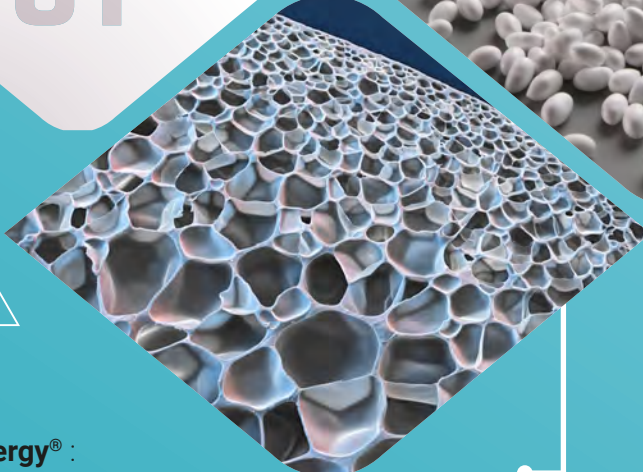
(E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

### 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



**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%

02

**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!**

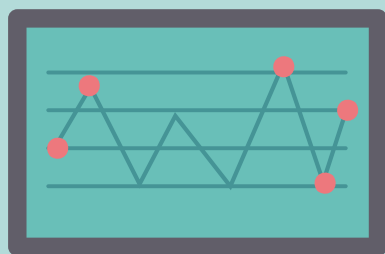
# STORYT



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 ERETTO, SENZA POTERSI SEDERE O CAMBIARE POSIZIONE E CHE CON IL PASSARE DELLE ORE SVILUPPANO SENSO DI AFFATICAMENTO DOVUTO ALLO STARE IN PIEDI.

L'UTILIZZO COSTANTE DELLA

## TECNOLOGIA RED-CARPET

RIVITALIZZA LE AREE INTERESSATE SOTTOPOSTE A STRESS. IL SEGRETO È NELLA SUA ANIMA REALIZZATA IN UNA MESCOLA RIVOLUZIONARIA

DI **BASF**, UTILIZZATA PER I TAPPETINI ANTIFATICA, IN GRADO DI ASSORBIRE E ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO RIDUCENDO I TRAUMI DERIVANTI DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN STAZIONI DI LAVORO FISSE.

## GAMBE STANCHE E PESANTI?

DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

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



# ELLING



## U-POWER CON TECNOLOGIA **RED-CARPET**

MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE CALZATURA DA LAVORO.  
VISITA IL SITO E SCOPRI IL RIVENDITORE PIÙ VICINO A  
TE.

LA SCELTA È TUA!  
[WWW.U-POWER.IT](http://WWW.U-POWER.IT)

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





# 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**, POICHÉ 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 STATICÀ.



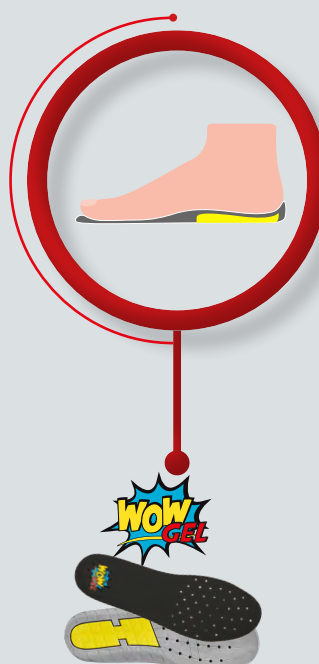
wingtex®



Airtoe®  
ALUMINIUM



Save &  
Flex®  
plus



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

PUNTALE IN  
ALLUMINIO FORATO  
CON MEMBRANA  
TRASPIRANTE  
RESISTENTE A 200J

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

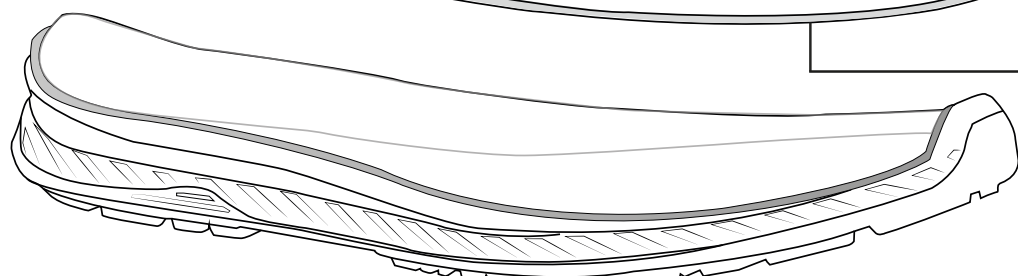
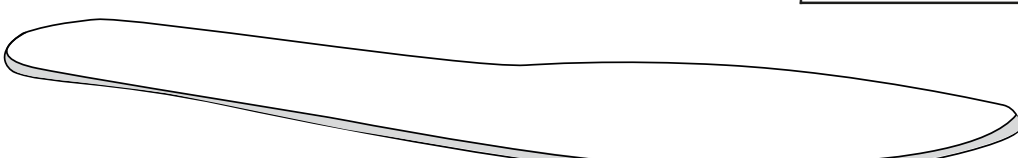


**BASF**  
We create chemistry

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



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

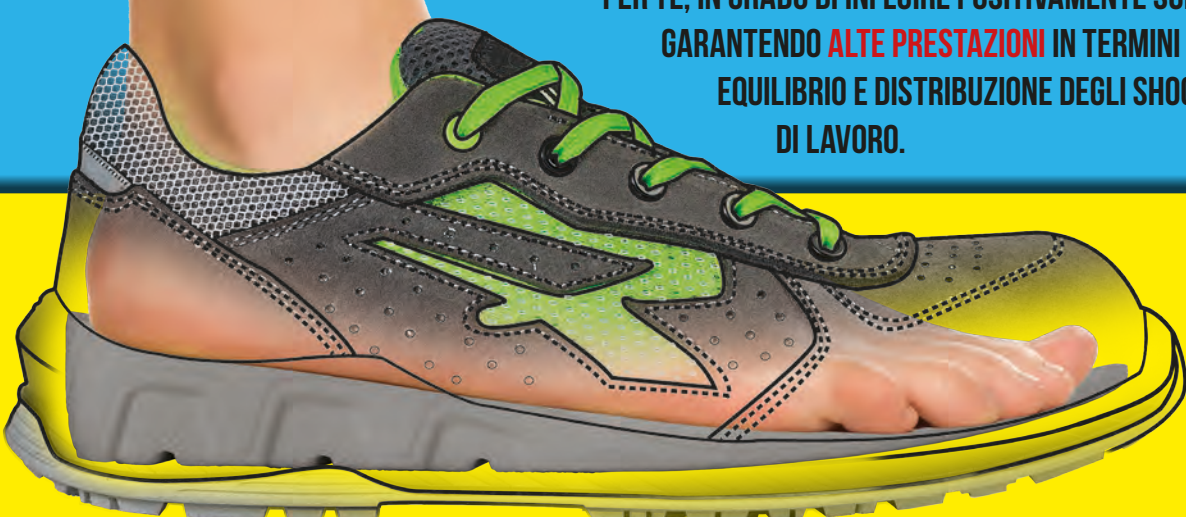


**Save & Flex**  
plus

ANTIPERFORAZIONE  
NON METALLICA,  
100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA

## GAMBE STANCHE E PESANTI?

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



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

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



**wow2** → **ANTIFATICA**  
→ **COMFORT**  
→ **TRASPIRANTE**

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

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN **SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF**, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI CAPACI DI DISTRIBUIRE UNIFORMEMENTE LE PRESSIONI DEL PESO CORPOREO SUL PIEDE.
- UN **INSERTO** REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLA **BASF** CHE GARANTISCE PROPRIETÀ **ANTI-FATICA**, IN GRADO DI ALLEVIARE LO STRESS CORPOREO DERIVANTE DALLA PERMANENZA PROLUNGATA IN POSIZIONE ERETTO.
- 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.





## 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 mescola Dynamic di BASF con proprietà automodellanti, dona Una **vitalità rigenerata** che ti accompagna nel corso di tutta la giornata!

**RED360 LA TUA**

# SKILLS

## FRESCHEZZA E LEGGEREZZA

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

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

## SEMPRE AL SICURO

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

## BATTISTRADA E TRAZIONE MULTIDIREZIONALE

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

# ARMA SEGRETA

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



## Chi è Michele Montagna?

Chinesiologo Professionista (dal grego 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, inherente 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 – Francoise 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.torticollo)
- 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 lombalgie acute (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 dello 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
- Maggiore ossigenazione a carico di muscoli ed organi interni
- Migliore funzionalità muscolare
- Maggiore 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 cronicizzatesi 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
- Maggiore 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
- Maggiore 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? Istintivamente 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 (maggior aderenza = minore forza lavoro necessaria). Sostanzialmente questo significa che il lavoratore avrà garanzia di una maggior sicurezza, un minor dispendio energetico e minori tensioni muscolo-articolari che possano instaurarsi nel tempo.

### INFINERGY (RED LION)

**"Molto spesso sia l'ipotonia che l'iperternia 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 alleggerisce 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-gravizionale; 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.

**"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 avviluppa muscoli, tendini, fasce e legamenti, con funzione di sostegno e circolatoria) che permetterà una MAGGIOR EFFICACIA MUSCOLARE con MINORE DISPENDIO 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.

**"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"**

**"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"**

# SUMMARY

**RED 360°**

32



LA TUA ARMA SEGRETA

**RED LION**

38



THIS IS A REVOLUTION!

**RED OVER**

48



EMERGENCY SHOES

**RED INDUSTRY**

52



EFFETTO WOW

**RED INDUSTRY Green**

58



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

**BAU & BUILDING**

62



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

**RED PRO**

64



BE A PRO

**RED CARPET**

66



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

**RED UP plus**

70



KEEP CALM & UPGRADE!

**RED UP**

74



KEEP CALM & RED UP!

**GORE-TEX**

80



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

**FLAT OUT**

84



ARE YOU READY?

THE ROAR...

88



PURE ITALIAN DESIGN  
REAL PERSONAL PROTECTION

**WINNER**

91



LA SCELTA VINCENTE

**CONCEPT PLUS**

92



ENTRY LEVEL  
MA GIÀ FULL-OPTIONAL

# SUMMARY

## U-MANAGER

95



CLASSICHE & ELEGANTI

## ROCK&ROLL

102



AGILI & FORTI

## CONCEPT M

96



LE FUORISTRADA  
CHE RESISTONO A TUTTO

## WHITE 68&BLACK

98



NON SOLO BIANCHE

## PROFESSIONAL

112



MORE & LESS

## U-SPECIAL

114



SOLUZIONI TECNICHE  
SPECIFICHE

## STEP ONE

116



ESSENZIALI &  
FUNZIONALI

## STYLE&JOB

120



SEMPLICEMENTE  
SICURE

## ENTRY

124



BEST PRICE



## LA TUA ARMA SEGRETA!

### RED360 SKILLS

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

LA TUA ARMA SEGRETA PER  
LAVORARE IN SICUREZZA!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

### NEGAN

### S1P SRC ESD RS20026

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### SNIPER

### S1P SRC ESD RS20056

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### RYDER

### S1P SRC ESD RS20016

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 35 alla 48



### GANG

### S1P SRC ESD RS20076

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 35 alla 48



**PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**

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

**RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO**

	VALORI NORMA		Red 360
	Pianta	Tacco	
SRA (SRC+SRB)	≥ 0,32	≥ 0,28	<b>0,68</b>
PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H₂O + DETERGENTE	0,32	0,28	<b>0,44</b>
SRB	≥ 0,18	≥ 0,13	<b>0,24</b>
PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	0,18	0,13	<b>0,15</b>
INCLINAZIONE 7°			

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO 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


**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


**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


**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


**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


**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


**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


**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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**MILO S3 SRC CI ESD RS20064**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**KRUG S3 SRC CI ESD RS20194**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology


EN ISO 20345:2011 CE

RED 360





## THIS IS A REVOLUTION!

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPIFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPONT

### YELLOW

### S1P SRC ESD RL20386

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPFORAZIONE**  
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

**ANTIPFORAZIONE**  
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

**ANTIPFORAZIONE**  
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

**ANTIPFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
**WOW**
**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



## PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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



## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO 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



Rete ultra traspirante

**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**  
Airtex 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


**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


**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


**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


**FREQUENCY** **S1P SRC ESD RL20456**

**TOMAIA**  
Airtex 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


**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


**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


**ROCKET**
**S3 WR CI SRC 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**  
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**HARD S3 SRC CI ESD RL10356**

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



\* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

**STRONG S3 SRC CI ESD RL20356**

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

**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

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



**FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464**

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


**ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464**

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


**HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174**

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


**YODA S3 SRC CI ESD RL20174**

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


**INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023**

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


**KICK S3 SRC CI ESD RL20023**

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


**LIFT S3 SRC CI ESD RL10013**

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


**CARBON S3 SRC CI ESD RL20013**

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



**SHOT****S3 SRC CI ESD RL10043**

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**BOLT****S3 SRC CI ESD RL20043**

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**CARTER****S3 SRC CI ESD RL10103**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48

**SPYKE****S3 SRC CI ESD RL20103**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48

**DHARMA****S3 SRC CI ESD RL20164**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**TIKI****S3 SRC CI ESD RL20224**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48

**BRAVE****S3 SRC CI ESD RL20184**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**FACE****S3 SRC CI ESD RL20144**

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114**

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


**CLUB S3 SRC CI ESD RL20114**

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


**RING S3 SRC CI ESD RL20134**

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


**SHOW S1P SRC ESD RL20126**

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


**MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484**

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


**CODY S1P SRC ESD RL30316**

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



**JUNE****S1 SRC RL20241**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**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

**BLINK****S3 SRC CI ESD RL20334**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**BLANCO****S2 SRC RL20272**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

**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





EN ISO 20345:2011 CE

**RED LION**





## EMERGENCY SHOES

**ALTA VISIBILITÀ PER MASSIMA SICUREZZA**

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



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

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

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore,  
idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX  
Performance  
Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
PU/VIBRAM e  
Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

### FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore,  
inserti in tessile  
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)



**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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
**WOW GEL**
**BATTISTRADA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**(B)**
**DOMINATION**
**RS S3 WR SRC CI RL1E144**
**TOMAIA**

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

**FODERA**

GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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**

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

**FODERA**

GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
**WOW GEL**
**BATTISTRADA**

PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48


**HRO ≥ 300° C**
**(A)**
**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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
**WOW GEL**
**BATTISTRADA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**(B)**
**RESCUE**
**RS S3 SRC CI ESD RL1E184**
**TOMAIA**

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

**FODERA**

Wingtex

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
**WOW GEL**
**BATTISTRADA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 48


**(B)**
**SAURON**
**S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214**
**TOMAIA**

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

**FODERA**

GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
**WOW GEL**
**BATTISTRADA**

PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**

dalla 38 alla 48


**HRO ≥ 300° C**
**(A)**

EN ISO 20345:2011 CE

**RED OVER**





## CALZATURE AD EFFETTO



### GAMBE STANCHE E PESANTI?

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINTSOTTOPIEDE 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
Antifatica **WOW2**
**SUOLA**

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(A)

### DENVER

### S1P SRC ESD RI21086

**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
Antifatica **WOW2**
**SUOLA**

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(A)

### VORTIX

### S1P SRC ESD RI20666

**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
Antifatica **WOW2**
**SUOLA**

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

### BERLINO

### S1P SRC ESD RI21126

**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
Antifatica **WOW2**
**SUOLA**

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(A)

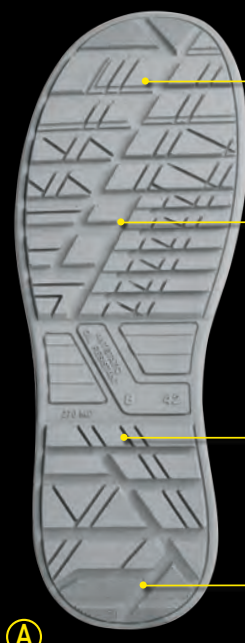
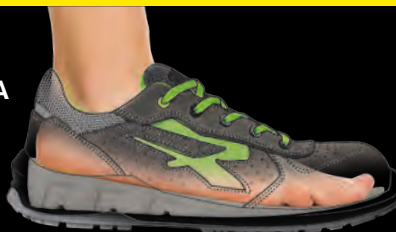
**IL SOTTOPIEDE**  **È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI:**

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

### RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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



(A)

**PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**

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

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

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE**

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



### TOKYO

### S1P SRC ESD RI21076

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 42



(A)

### 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, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

### 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, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

### 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, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

**MARSIGLIA****S1P SRC ESD RI21106****TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(A)

**RIO****S1P SRC ESD****RI21116****TOMAIA**

Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(A)

**NAIROBI****S1P SRC ESD****RI21096****TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(A)

**DEMON****S1P SRC ESD****RI20066****TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(A)

**SHANGHAI****S1P SRC ESD****RI21226****TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e microfibra MATRIX altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



(A)

**SCANDY****S1P SRC ESD****RI00136****TOMAIA**

Morbida pelle nabuk naturale bottalato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

**OSLO****S1P SRC ESD****RI21136****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

**MISTRAL****S1P SRC ESD****RI50086****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Antifatica **WOW2**

**SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(A)

**DOMINGO S3 HRO HCl SRC RI11034**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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**

(A)

**BOGOTA S3 HRO CI HI SRC RI21034**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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**

(A)

**STOCOLMA S3 CI SRC ESD RI11074**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**Antifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

(A)

**LISBONA S3 CI SRC ESD RI21074**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**Antifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

(A)

**BOSTON RS S3 CI SRC ESD RI11044**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**Antifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

(A)

**PARIGI S3 CI SRC ESD RI21044**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**Antifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**  
dalla 35 alla 48

(A)

**TENERIFE RS S3 HRO HCl SRC RI11314**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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**

(A)

**FUERTE S3 HRO HCl SRC RI21314**

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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**

(A)

**TWEED** S3 CI SRC ESD RI10074

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(A)

**GESSATO** S3 CI SRC ESD RI20074

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(A)

**SCURO** S3 CI SRC ESD RI10164

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(A)

**NERO** S3 CI SRC ESD RI20154

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(A)

**REBEL** S3 CI SRC ESD RI10064

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(A)

**RAJAS** S3 CI SRC ESD RI20064

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(A)

**HELSINKI UK** S3 CI SRC ESD RI11014

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(B)

**MOSKA UK** S3 CI SRC ESD RI21014

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**METAL FREE 100%**

**ESD**

(B)

**DUBAI UK**    **S3 CI SRC 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 **WOW**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**(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



**(A)**

**PANAMA**    **S3 CI SRC ESD**    **RI10414**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**(A)**

**MONACO**    **S3 CI SRC ESD**    **RI20414**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**(A)**



## PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

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



ISO 14067  
BUREAU VERITAS  
Certification  
BUREAU VERITAS  
TB28



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO  
ABBINATO AD UN INSERITO  
ANTIFATICA

### CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiodio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU



### NIAGARA UK S3 CI SRC ESD RI10324

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiodio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**NEW**



Puntalino di rinforzo in PU

### NATURAL UK S3 CI SRC ESD RI20324

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antiodio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**NEW**



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 MESCOLA BASF CHE  
GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.

### RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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



(A)

### LAKE UK S3 CI SRC ESD RI10334

**TOMAIA**  
PUTEK® 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. Antibrasione, antiodio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

### ISLAND UK S3 CI SRC ESD RI20334

**TOMAIA**  
PUTEK® 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. Antibrasione, antiodio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

### LAND UK S3 CI SRC ESD RI10384

**TOMAIA**  
PUTEK® 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. Antibrasione, antiodio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

### EMBER UK S3 CI SRC ESD RI20384

**TOMAIA**  
PUTEK® 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. Antibrasione, antiodio, antiscivolo e antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



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. Antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

### MISURE

dalla 35 alla 48



**NEW**



## 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, antolio, antiscivolo e antistatico

### MISURE

dalla 35 alla 48



**NEW**



## 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, antolio, antiscivolo e antistatico

### MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

**NEW**



## MAPLE S3 CI SRC ESD

RI21384

### TOMAIA

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

### PUNTALE

AirToe Composite

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

### COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

### SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

### MISURE

dalla 35 alla 48



**NEW**



## 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, antolio, antiscivolo e antistatico

### MISURE

dalla 35 alla 48



**NEW**





## 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



vibram

### COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

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

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

#### MISURE

dalla 38 alla 48

**NEW**

Doppia stringa



HRO ≥ 300° C



### DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

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

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

#### MISURE

dalla 38 alla 48

**NEW**

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 soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

#### MISURE

dalla 38 alla 48

**NEW**

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 soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

#### MISURE

dalla 38 alla 48

**NEW**

Doppia stringa



HRO ≥ 300° C





**SILVER** S3 SRC CI ESD RL10534

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

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

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa  
Secosol  
Innovazione e qualità  
PATENTED

**TIM** S3 SRC CI ESD RL20534

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

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

**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa  
Secosol  
Innovazione e qualità  
PATENTED

**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 **WOW**

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

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa  
Secosol  
Innovazione e qualità

**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 **WOW**

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

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa  
Secosol  
Innovazione e qualità

**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 **WOW**

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

**MISURE**  
dalla 38 alla 48

**NEW**  
Doppia stringa  
Secosol  
Innovazione e qualità

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA		VALORI NORMA	RED OVER
	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA	LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE		
SRB	Pianta	≥ 0,32	0,51	
	Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	0,28	
SRC (SRA+SRB)	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		VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA	LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE		
SRB	Pianta	≥ 0,32	0,43	
	Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	0,31	
SRC (SRA+SRB)	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 punta 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.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### NATE

### 01 FO SRC ESD R020019

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

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### ASHER

### 01 FO SRC ESD R020029

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

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### CAELI

### 01 FO SRC ESD R020059

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

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 42



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

### RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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



### PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



### FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047

**TOMAIA**  
Nylon traspirante con rivestimento protettivo

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### GREG 02 FO SRC ESD R020037

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

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### CONNOR 01 FO SRC ESD R020067

**TOMAIA**  
Nylon traspirante con rivestimento protettivo

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 35 alla 48





## COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA!

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPIRATORIO "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### 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 48


### 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 48


### PUSH CARPET S1P 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 S1P SRC ESD RC20346

**TOMAIA**

Ainet 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


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

### RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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



### PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



### 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 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**  
PUTEK® 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

**PUTEK® PLUS HYPERTEX TECHNOLOGY** utilizza filati ad altissima  
resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel  
tessuto, per ottenere tessili 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.

EN ISO 20345:2011 CE

**RED CARPET**



**U-Power® 69**  
Don't worry... be happy!



## 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, poiché integra le nuove soluzioni di restituzione dell'energia, con l'aggiunta di un inserto **ANTIFATICA** nella zona del tallone.

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

### ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**

dalla 35 alla 48



### GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**

dalla 35 alla 48



### SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**

dalla 35 alla 48



### DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**  
PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

**MISURE**

dalla 35 alla 48



## PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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



## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO 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



## 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



## 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



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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**

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

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



## VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



## SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**SUOLA**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



\* PU Tek Plus è esclusivo  
a U-Group

**PUTEK® PLUS TECHNOLOGY** utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessili 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.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPIRATORIO "NO METAL"



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



**PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**

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

**RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO**

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	VALORI NORMA		RED UP
		Pianta	Tacca	
SRA	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	≥ 0,32	≥ 0,28	<b>0,42</b>
SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	≥ 0,18	≥ 0,13	<b>0,25</b>
				<b>0,37</b>
				<b>0,16</b>

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



**Natural CONFORTE 11**  
FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPONT

**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

**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

**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

**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  
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

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

**TOMAIA**  
PUTEK® 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

**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 48

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

**TOMAIA**  
PUTEK® 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

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

**TOMAIA**  
PUTEK® 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

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

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante.  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 46

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

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante.  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 46

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

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante.  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU High Rebound in  
Elastopan di Basf  
**MISURE**  
dalla 35 alla 46



**CAPTAIN**
**S3 SRC CI ESD RU10214**
**TOMAIA**  
PUTEK® 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

**ASTRO**
**S3 SRC CI ESD**
**RU20214**
**TOMAIA**  
PUTEK® 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

**STRAP**
**S1P SRC ESD RU30226**
**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 46

**TRIX**
**S1P 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 46

\* PU Tek Plus è esclusivo  
a U- Group


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



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

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

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



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





## IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

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

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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

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

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**BATTISTRADA**  
PU/VIBRAM  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(A)

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

**TOMAIA**  
Morbido Pull-up, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**BATTISTRADA**  
PU/VIBRAM  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(A)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



	VALORI NORMA	GORETEX
<b>SRA</b> PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	≥ 0,32	<b>0,43</b>
	≥ 0,28	<b>0,31</b>
<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	≥ 0,18	<b>0,28</b>
	≥ 0,13	<b>0,20</b>

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



## DOMINATION

RS S3 WR SRC CI RL1E144

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

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

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



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

## SPIRIT

RS S3 WR SRC CI RL1E124

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in tessile 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

## FIXED

RS S3 WR SRC CI RL1E104

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in tessile 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

## MIND

RS S3 WR CI SRC CI RL1E114

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore, inserti in tessile 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**  
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, collare 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**  
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

## SAURON

S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

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

**FODERA**  
GORE-TEX Performance Membrane

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW GEL**

**BATTISTRADA**  
PU/VIBRAM e Infinergy®

**MISURE**  
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

### RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



**SRC (SRA+SRB)**

**SRA**  
PIANO DI PROVA  
PIANO DI CERAMICA  
LUBRIFICANTE  
 $H_2O + DETERGENTE$

	VALORI NORMA	RED OVER
<b>Pianta</b>	≥ 0,32	<b>0,51</b>
<b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,28</b>
<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA		
<b>Pianta</b>	≥ 0,18	<b>0,26</b>
<b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	<b>0,13</b>

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

(C)

### RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



**SRC (SRA+SRB)**

**SRA**  
PIANO DI PROVA  
PIANO DI CERAMICA  
LUBRIFICANTE  
 $H_2O + DETERGENTE$

	VALORI NORMA	RED LION
<b>Pianta</b>	≥ 0,32	<b>0,68</b>
<b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,44</b>
<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA		
<b>Pianta</b>	≥ 0,18	<b>0,24</b>
<b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	<b>0,15</b>

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

(D)





## 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	VALORI NORMA		U-POWER
	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	≥ 0,32	0,71
	<b>SRB</b> PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	0,52
		Pianta	≥ 0,18	0,32
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	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 antabrasione 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



## SENNA

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



## ROBERT

S1P SRC UF20096

**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con inserti in mesh ultra-traspirante

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**
**WOW**
**SUOLA**

PU/PUTR GRIP

**MISURE**

dalla 38 alla 47



## 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



## 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



## 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



## 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



**KEN****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

**MISURE**

dalla 38 alla 47

**S3 SRC UF10104****UNI****11583:2015**

normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.

**SEBASTIEN****S3 SRC UF20064****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****WOW****SUOLA**

PU/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 & 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 & 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 & 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 & 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 & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

**MISURE**

dalla 38 alla 48



\* 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 tessili 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



## PU/PU LIGHT GRIP SOLE



## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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

Natural  
CONFORTE11

FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL  
FREE

## PREDATOR

S3 SRC SN10044

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****WOW****SUOLA**

PU/PU LIGHT GRIP

**MISURE**

dalla 38 alla 47



## BOB

S3 SRC ESD SN10234

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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 &amp; 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**



## 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 sovra iniettata in TPU

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

**WOW**

#### BATTISTRADA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### Dribbling

### S3 SRC

### WN20074

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

**WOW**

#### BATTISTRADA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### MATCH

### S1P SRC

### WN20016

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

**WOW**

#### BATTISTRADA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

		VALORI NORMA	INDUSTRY
SRA (SRA+SRB)	Pianta	≥ 0,32	<b>0,45</b>
	Tacco	≥ 0,28 (INCLINAZIONE 7°)	<b>0,32</b>
SRB	Pianta	≥ 0,18	<b>0,44</b>
	Tacco	≥ 0,13 (INCLINAZIONE 7°)	<b>0,21</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO 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!!!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT



### FIT

**S1P SRC UA50026**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(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 ingassato, 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 ingassato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



(A)

## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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

(A)

## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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

(B)

PU/PU  
LAST GENERATION POLYMERPU/VIBRAM  
LAST GENERATION POLYMER

## 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



## 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



## 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



## 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



# CONCEPT PLUS

EN ISO 20345:2011 CE

## 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



(A)

## 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



(A)

## 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



(A)

## 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



(A)

## GRAVEL RS S3 HRO HI CI SRC UA10584

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**

PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(B)

## ERUPTION S3 HRO HI CI SRC UA20394

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**

PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(B)

## JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina  
idrorepellente, copriptuale  
di rinforzo in poliuretano.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



(A)

## LYNX UK

S3 SRC RR20284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina  
idrorepellente, copriptuale  
di rinforzo in poliuretano.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(A)

**METAL FREE** 100%

**Secosol**  
Sicurezza e conforto  
und Konform

## 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"

EXECUTIVE plus

SOTTOPIEDE ANATOMICO

FORMA ANATOMICA CON  
ALZATA 11 MONDOPOINT

### LONDON

### S3 SRC MG20024

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Executive PLUS

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### VENICE

### S3 SRC MG20044

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Executive PLUS

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



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	VALORI NORMA		U-POWER
		Pianta	Tacco	
		≥ 0,32	≥ 0,28	0,40 <b>0,33</b>
		Pianta	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,18 <b>0,20</b>
				0,13 <b>0,16</b>

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





## 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



### 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



### PERFORMANCE S3 CI SRC UM10054

**TOMAIA**  
Pelle pieno fiore liscio,  
idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### 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 ingassato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(B)

**TRAIL****S3 HRO HI CI SRC UM10034****TOMAIA**

Pelle pull-up ingassato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/VIBRAM

**MISURE**

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

**LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354****TOMAIA**

Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW

**SUOLA**

PU/VIBRAM

**MISURE**

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

**ETNIC****S3 SRC UM20074****TOMAIA**

Pelle pull-up ingassato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(B)

**JUMP****S3 HRO HI CI SRC UM20034****TOMAIA**

Pelle pull-up ingassato, idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/VIBRAM

**MISURE**

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO****SRC (SRA+SRB)****SRA**  
PIANO DI PROVA  
PIANO DI CERAMICA  
LUBRIFICANTE  
H<sub>2</sub>O + DETERGENTE**SRB**  
PIANO DI PROVA  
PIANO DI ACCIAIO  
LUBRIFICANTE  
GLICERINA

	VALORI NORMA	U-POWER
Pianta	≥ 0,32	<b>0,43</b>
Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,31</b>
Pianta	≥ 0,18	<b>0,28</b>
Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	<b>0,20</b>

**SRC (SRA+SRB)****SRA**  
PIANO DI PROVA  
PIANO DI CERAMICA  
LUBRIFICANTE  
H<sub>2</sub>O + DETERGENTE**SRB**  
PIANO DI PROVA  
PIANO DI ACCIAIO  
LUBRIFICANTE  
GLICERINA

	VALORI NORMA	U-POWER
Pianta	≥ 0,32	<b>0,44</b>
Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,33</b>
Pianta	≥ 0,18	<b>0,22</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



## 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 ANTIPIERFORAZIONE "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 SCI VOLAMENTO**

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

#### **REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012**



**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

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



S1 SRC UW20031

**SURGE GRIP SB-E-A-F0 SRC UW60041**

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



## BLINK

## S3 SRC CI ESD RL20334

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## BLANCO

## S2 SRC RL20272

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



## RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)	
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	

	VALORI NORMA	U-POWER
Pianta	≥ 0,32	<b>0,68</b>
Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,44</b>
Pianta	≥ 0,18	<b>0,24</b>
Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	<b>0,15</b>

(C)



SRB (SRA+SRB)	
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	

SRB (SRA+SRB)	
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	

SRB (SRA+SRB)	
Pianta	≥ 0,32

	VALORI NORMA	U-POWER
Pianta	≥ 0,32	<b>0,43</b>
Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,31</b>
Pianta	≥ 0,18	<b>0,28</b>
Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	<b>0,20</b>

(B)

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

**STRUCTURE****S2 SRC UW20112**

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



(A)

**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



(C)

**ENOUGH****S3 SRC UW10164**

**TOMAIA, pezzo unico impermeabile**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(B)

**NOIR****S2 SRC RL20282**

**TOMAIA**  
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
WOW  
**SUOLA**  
PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



(C)

**SUPER****SB-E-A-F0 SRC UW60061**

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



(A)

**MORGAN****S3 SRC CI ESD RL20484**

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



(C)

**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)





## 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



(A)

### 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



(A)

### VENTO

### S1P SRC RR20186

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con ampio aretore laterale esterno

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

### ARIA

### S1 SRC RR20181

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con ampio aretore laterale esterno

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Non presente

#### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	PIANTA TACCO INCLINAZIONE 7°	VALORI NORMA	R&R
	Pianta	≥ 0,18	0,44	
	Tacco	≥ 0,13	0,21	

(A)

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

SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	PIANTA TACCO INCLINAZIONE 7°	VALORI NORMA	R&R
	Pianta	≥ 0,18	0,28	
	Tacco	≥ 0,13	0,20	

(B)

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

## PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

**Natural  
CONFORT 11**

SOTTOPIEDE ANATOMICO

**BREZZA****S1P SRC RR20196****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 48

**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  
AirToe Composite  
Save & Flex® PLUS

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

**LABRADOR****S1P SRC RR30436****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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



(A)

## MIAMI

S1P SRC RR20346

**TOMAIA**

Pelle pull-up ingassato con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(A)

## BONDE

S3 SRC RR10236

**TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

## LEO

S3 SRC RR20236

**TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

## GIPPO

RS S3 SRC RR10254

**TOMAIA**

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(A)

## STYLE

S3 SRC RR20254

**TOMAIA**

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

**FLORIDA****S1P SRC RR10356****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 48



(A)

**TEAK****S3 SRC ESD RR10304****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****WOW****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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

**IROKO****S3 SRC ESD RR20304****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

Action Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



(A)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

SRC (SRA+SRB)	R&R			
	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H₂O + DETERGENTE	Pianta Tacco INCLINAZIONE 7°	VALORI NORMA ≥ 0,32 ≥ 0,28	0,43 0,31
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,18 ≥ 0,13	0,28 0,20	0,28 0,20

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

(C)

## 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



Copriuntale  
di rinforzo in  
poliuretano



(B)

## CURLY UK

**TOMAIA**  
Morbida pelle pieno fiore  
idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW**

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



Copriuntale  
di rinforzo in  
poliuretano



(B)

## 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



(B)

## 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



(B)

## 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



(B)

## 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



(B)

## JAGUAR UK

## S3 SRC RR10284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina  
idrorepellente, copriuntale  
di rinforzo in poliuretano.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



(B)

## LYNX UK

## S3 SRC RR20284

**TOMAIA**  
Pelle grana mina  
idrorepellente, copriuntale  
di rinforzo in poliuretano.

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Action Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(B)

## KLEVER UK

## S3 SRC CI RR70334

## TOMAIA

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copriputale di rinforzo in poliuretano.

## PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

## SUOLA

PU/PU

## MISURE

dalla 38 alla 47



## 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



## GREENLAND UK

## S3 SRC RR10364

## TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente, copriputale di rinforzo in poliuretano

## PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

## SUOLA

PU/PU

## MISURE

dalla 35 alla 48



## CALGARY UK

## S3 SRC RR70374

## TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente, copriputale di rinforzo in poliuretano

## PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

## SUOLA

PU/PU

## MISURE

dalla 38 alla 47



## 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



## IRON

## RS S3 HRO CI HI SRC RR10564

## TOMAIA

Pelle pull-up ingassato, idrorepellente

## PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

## SUOLA

PU/VIBRAM

## MISURE

dalla 38 alla 47



## QUEBEC UK

## S3 SRC RR20364

## TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente, copriputale di rinforzo in poliuretano

## PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

## SUOLA

PU/PU

## MISURE

dalla 35 alla 47



## ALASKA UK

## S3 SRC CI RR40384

## TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente, copriputale 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)



(A)



(B)



(C)

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

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

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  
ANTIFATICAFORMA 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW**

SUOLA PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 42

**VEROK****S1P SRC ESD RL20216****TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; 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 &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW****SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 42

**TOKYO****S1P SRC ESD RI21076****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW****SUOLA**

PU/PU, antibrasione, antiolio, anticivolo e antistatico

**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



(C)

## CANDY

### S3 SRC CI ESD RL20324

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 42



(C)

## POINT

### S1P SRC ESD RL20036

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 42



(C)

## ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 42



(C)

## SUMMER

### S1P SRC ESD RL20346

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

**MISURE**

dalla 35 alla 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**

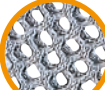
**WOW**

**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)

<p><b>ELECTRA</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	<p><b>S1P SRC ESD RU20156</b></p>  	<p><b>SIRIO</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	<p><b>S1P SRC ESD RU20076</b></p>  
<p><b>GEMINI</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	<p><b>S1P SRC ESD RU20026</b></p>  	<p><b>SHEDIR</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	<p><b>S3 SRC CI ESD RU20184</b></p>  
<p><b>ELECTRA PLUS</b> <b>S1P SRC ESD RP20156</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	 	<p><b>SIRIO PLUS</b> <b>S1P SRC ESD RP20076</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	 
<p><b>GOING CARPET</b> <b>S1P SRC ESD RC20096</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Red Carpet</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	 	<p><b>DORADO PLUS</b> <b>S1P SRC ESD RP20066</b></p> <p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>  <div style="text-align: center;">(C)</div>	 



## MORE & LESS

Le calzature "PROFESSIONAL" by **U-Power®** sono studiate per chi opera in ambienti di lavoro dove puntale e antiperforazione di sicurezza non sono indispensabili, mantenendo comunque gli standard di sicurezza richiesti dalla normativa UNI EN ISO 20347:2012. Calzature comode, leggere, con il battistrada delle suole resistenti agli idrocarburi, agli oli e antistatiche.

- + Comode**
- Pesanti**
- = PROFESSIONAL**

by **U-Power®**  
Don't worry... be happy!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



### 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



430 gr.

PESO:

(A)

### TONIC GRIP

02 FO SRC UK20767

**TOMAIA**  
Pelle nabuk naturale  
bottalato, idrorepellente

**PUNTALE**

Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



420 gr.

PESO:

(A)

### AIR

01 FO SRC UK20749

**TOMAIA**  
Morbida pelle  
scamosciata forata

**PUNTALE**

Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

**WOW**

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



410 gr.

PESO:

(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



410 gr.

PESO:

(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO  
LAST-GENERATION  
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
		Pianta	≥ 0,32	<b>0,39</b>
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,31</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 SCIOLAMENTO SECONDO LA  
EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



## SOFT

02 FO SRC TE20197

**SAFETY DRY****METAL FREE**

400 gr.

PESO:



(B)

**TOMAIA**  
Safety Dry idrorepellente

**PUNTALE**  
Non presente

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



## SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

Le calzature della linea **U-SPECIAL** sono pensate per gli utilizzatori che operano in ambienti ad alto rischio. Ambienti che richiedono delle calzature che rispondano alle norme di sicurezza e dotate di **soluzioni tecniche specifiche**.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
"NO METAL"



SOTTOPIEDE  
ANATOMICO

### BETON S2P HRO HI SRA UK10804

#### TOMAIA

Pelle grana mina,  
idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Heat-Out

#### SUOLA

PU/NITRILE

#### MISURE

dalla 39 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

### DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

#### TOMAIA

Pelle grana mina,  
idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

#### COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

#### SUOLA

PU/VIBRAM

#### MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (B)

### BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

#### TOMAIA

Pelle grana mina,  
idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

#### COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

#### SUOLA

PU/VIBRAM

#### MISURE

dalla 38 alla 47



PROTEZIONE IN  
PELLE DA PUNTI DI  
SALDATURA



HRO ≥ 300° C (B)

## PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE



(A)

## PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



(B)

### RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

		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>0,39</b>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco 0,28 INCLINAZIONE 7°	<b>0,30</b>
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta 0,18 ≥	<b>0,22</b>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco 0,13 INCLINAZIONE 7°	<b>0,16</b>

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

### RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

		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>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco 0,28 INCLINAZIONE 7°	<b>0,31</b>
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta 0,18 ≥	<b>0,28</b>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco 0,13 INCLINAZIONE 7°	<b>0,20</b>

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



## ENOUGH

## S3 SRC UW10164



**TOMAIA**, pezzo unico  
impermeabile  
New Safety Dry,  
idrorepellente, traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
White Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47

## OXFORD

## S3 SRC UW20094



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

### RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

		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>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco 0,28 INCLINAZIONE 7°	<b>0,31</b>
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta 0,18 ≥	<b>0,28</b>
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco 0,13 INCLINAZIONE 7°	<b>0,20</b>

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

(C)

### RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

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

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO 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 SO10115**

#### 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 SO20115**

#### 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 SO10104**

#### 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 SO20104**

#### 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

SRC (SRA+SRB)	SRA	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE $H_2O +$ DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	STEP ONE
	SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco	INCLINAZIONE 7°	
<b>SRA</b>	Pianta	≥ 0,32	<b>0,43</b>		
	Tacco	≥ 0,28	<b>0,31</b>		
<b>SRB</b>	Pianta	≥ 0,18	<b>0,28</b>		
	Tacco	≥ 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 SO10223

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/VIBRAM  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

### BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

**TOMAIA**  
Pelle grana mina,  
idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry  
**SUOLA**  
PU/VIBRAM  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE $H_2O +$ DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	STEP ONE
	SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco	INCLINAZIONE 7°	
<b>SRA</b>	Pianta	≥ 0,32	<b>0,43</b>		
	Tacco	≥ 0,28	<b>0,31</b>		
<b>SRB</b>	Pianta	≥ 0,18	<b>0,28</b>		
	Tacco	≥ 0,13	<b>0,20</b>		

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



# STEP ONE

EN ISO 20345:2011 CE

## INNOVATION

RS S3 SRC SO10633

**TOMAIA**

Pelle grana mina,  
idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomico

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(A)

## TAIGA

S3 CI SRC SO40013

**TOMAIA**

Pelle grana mina,  
idrorepellente. Apertura  
con cerniera laterale

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomico

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(A)

FODERA  
Lana ecologica  
Apertura con zip  
laterale

## LATITUDE UK

RS S3 SRC SO10683

**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente,  
copriuntale di rinforzo in  
poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomico

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



Copriuntale  
di rinforzo in  
poliuretano

(A)

## PITUCON

S3 SRC SO10043

**TOMAIA**

Pelle grana mina,  
idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



(A)

## NORDIC PLUS

S3 CI SRC SO40053

**TOMAIA**

Pelle pull-up ingrassato,  
idrorepellente

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



Thinsulate™  
thermal insulation

(A)

## MERIDIANE UK

S3 SRC SO20683

**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente,  
copriuntale di rinforzo in  
poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomico

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



Copriuntale  
di rinforzo in  
poliuretano

(A)

## CURTISS

S1 SRC SO20181

**TOMAIA**Morbida pelle scamosciata  
forata**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 35 alla 47



S1P SRC SO30015

**TOMAIA**Morbida pelle scamosciata  
forata**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



## APRIL

S1P SRC SO20485

**TOMAIA**Morbida pelle scamosciata  
forata**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



SONG

S1 SRC SO30011

**TOMAIA**Morbida pelle scamosciata  
forata**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

Ergo Dry

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47



## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



	VALORI NORMA	INDUSTRY
<b>Pianta</b>	≥ 0,32	<b>0,45</b>
<b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	<b>0,32</b>
<b>Pianta</b>	≥ 0,18	<b>0,44</b>
<b>Tacco</b> INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	<b>0,21</b>

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

## SEMPLICEMENTE SICURE

Se cerchi una calzatura di sicurezza **classica e robusta** con un'eccellente rapporto **qualità/prezzo**, la collezione **STYLE & JOB** è la soluzione ideale per te.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



FORMA ANATOMICA CON  
ALZATA 11 MONDOPOINT

### DESERT

S1P SRC BC10415

#### TOMAIA

Pelle scamosciata  
con inserti Textile ultra  
traspirante

#### PUNTALE

Acciaio

#### ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

#### COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 35 alla 47



(B)

### 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



(B)

### 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



(B)

### TUDOR

S1P SRC BC20315

#### TOMAIA

Pelle scamosciata  
con inserti Textile ultra  
traspirante

#### PUNTALE

Acciaio

#### ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

#### COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

#### SUOLA

PU/PU

#### MISURE

dalla 35 alla 47



(B)

**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

**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

**MAYON****S3 SRC BC10473****TOMAIA**Pelle stampata,  
idrorepellente**PUNTALE**

Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47

**KATMAI UK****S3 SRC BC10483****TOMAIA**Pelle pull-up idrorepellente,  
copriuntale di rinforzo in  
poliuretano**PUNTALE**

Acciaio

**ANTIPERFORAZIONE**Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

**SUOLA**

PU/PU

**MISURE**

dalla 38 alla 47

**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

**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



## 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



(A)

## TEAM

S1P SRC BC20345

**TOMAIA**  
Pelle stampata  
**PUNTALE**  
Acciaio  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Flat-Fit  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 47



(A)

## 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



(A)

## 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



(A)

## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



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

(A)

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

(B)

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO 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 11

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



#### 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



#### 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



#### 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



## RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



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

(A)

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA U-POWER		
	Pianta	≥ 0,32	0,39
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	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

(B)

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

## REPLY

S2 SRC UE20192

SAFETY DRY

BEST PRICE



**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

BEST PRICE



**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

- ST1A100** ARGENTO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1A120** ARGENTO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1A140** ARGENTO  
cm 140 - conf. 1 paio



## 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

- 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

- ST1F100** GIALLO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1F120** GIALLO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1F140** GIALLO  
cm 140 - conf. 1 paio



## STRINGA

- ST10100** ARANCIONE FLUO  
cm 100 - conf. 1 paio
- ST10120** ARANCIONE FLUO  
cm 120 - conf. 1 paio
- ST10140** ARANCIONE FLUO  
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

- ST5G120** GRIGIO RIC NERO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5G140** GRIGIO RIC NERO  
cm 140 - conf. 5 paia



## 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

- ST5F100** GIALLO  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5F120** GIALLO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5F140** GIALLO  
cm 140 - conf. 5 paia



## 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

- ST50100** ARANCIONE FLUO  
cm 100 - conf. 5 paia
- ST50120** ARANCIONE FLUO  
cm 120 - conf. 5 paia
- ST50140** ARANCIONE FLUO  
cm 140 - conf. 5 paia



BORSONE grande

CODE: BC00001

Dimensioni

L75 x H38 x B35 cm



BORSONE piccolo

CODE: BC00003

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm



### STRINGA

**STOG100** GRIGIO RIC NERO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOG120** GRIGIO RIC NERO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOG140** GRIGIO RIC NERO  
cm 140 - conf. 10 paia

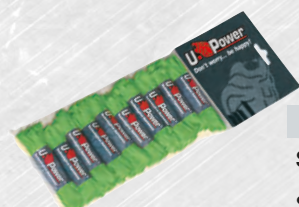


### STRINGA

**STOA100** ARGENTO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOA120** ARGENTO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOA140** ARGENTO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOV100** VERDE FLUO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOV120** VERDE FLUO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOV140** VERDE FLUO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOO100** ARANCIONE FLUO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOO120** ARANCIONE FLUO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOO140** ARANCIONE FLUO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOB100** BEIGE RIC B/C  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOB120** BEIGE RIC B/C  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOB140** BEIGE RIC B/C  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STOF100** GIALLO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STOF120** GIALLO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STOF140** GIALLO  
cm 140 - conf. 10 paia



### STRINGA

**STON100** NERO  
cm 100 - conf. 10 paia

**STON120** NERO  
cm 120 - conf. 10 paia

**STON140** NERO  
cm 140 - conf. 10 paia



### LEATHER GEL

**CS00300** COPRISOTTOPIEDE  
conf. singola  
**MISURE:** dalla 37 alla 48



### WOW

**CS00604** COPRISOTTOPIEDE  
in poliuretano  
conf. singola  
**MISURE:** dalla 35 alla 48



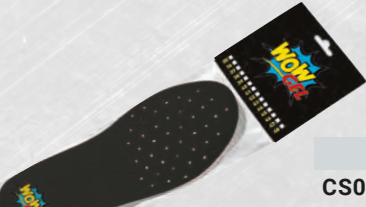
### ACTION DRY

**CS00015** COPRISOTTOPIEDE  
conf. singola  
**MISURE:** dalla 35 alla 48



### ERGO DRY

**CS00100** COPRISOTTOPIEDE  
conf. singola  
**MISURE:** dalla 35 alla 48



### WOW + GEL

**CS00606** COPRISOTTOPIEDE  
in poliuretano  
conf. singola  
**MISURE:** dalla 35 alla 48



### WOW2

**CS00605** COPRISOTTOPIEDE  
in poliuretano  
conf. singola  
**MISURE:** dalla 35 alla 48

# NORMATIVE EUROPEE

## GUIDA ALLE NORME EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011

Le Calzature per uso professionale a Norma EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come Calzature di Sicurezza. La scarpa cosiddetta "di base" è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - "B" = Base). Questa Calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi: • altezza del tomaio • puntale (lunghezza minima, base portante minima) • tomaia in pelle "crosta", microfibra e similare • fodera anteriore • sottopiede • suola in qualsiasi tipo di materiale, può essere liscia • il tomaio, nella calzatura bassa, può essere aperta nella zona del tallone. Nelle Calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente: • antistaticità • assorbimento di energia del tacco • impermeabilità dinamica del tomaio • suola con tasselli • fodera posteriore • tomaio idrorepellente • lamina o tessuto antiforo. Vi indichiamo qui di seguito il significato della timbratura che potrete rilevare sulla calzatura.

Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425	Nome del fabbricante <b>U-POWER</b>	Data di produzione <b>01/2022</b>
<b>EN ISO 20345:2011</b> Norma europea	Classe di protezione <b>S3 SRC HRO HI</b>	Requisito supplementare Codice prodotto
	Requisito di resistenza allo scivolamento	

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	01	02	03	S4	S5	04	05	
Zona del tallone chiusa	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Puntale resistente ad un urto di 200J	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. altezza dopo urto $\geq 14\text{mm}$ (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 $\geq 14\text{mm}$ (misura 42)
<b>A</b> Calzatura Antistatica	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	Resistenza elettrica del fondo compressa tra $1 \times 10^5 \text{ OHM}$ a $1 \times 10^9 \text{ OHM}$
<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 $\geq 20 \text{ Joule}$
<b>FO</b> ex ORO 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 $\text{H}_2\text{O}$ dopo $60^\circ \leq 30\% \text{ H}_2\text{O}$ trasmessa dopo $60^\circ \leq 0,2 \text{ gr}$
<b>P</b> Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•	0	•	$F \geq 1100 \text{ N}$ .
<b>CI</b> Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento $T \geq 10^\circ \text{C}$ in ambiente a $-17^\circ \text{C}$ 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 $T \geq 22^\circ \text{C}$ appoggiata su piastra alla $T$ di $150^\circ \text{C}$ per 30'
<b>C</b> Calzatura conduttriva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo $< 1 \times 10^5 \text{ OHM}$
<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 $300^\circ \text{C}$ . 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 $\geq 10 \text{ kN}$ valore massimo $< 15 \text{ kN}$
<b>△</b> Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica)	0*	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	Classe 0 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 $80^\circ$ di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di $3\text{cm}^2$ di acqua (macchia)
<b>M</b> Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarsale: caduta oggetti, urti al piede. altezza dopo urto $\geq 40 \text{ mm}$ (misura 42)
<b>CR</b> Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fattore $I \geq 2,5$
<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 marcature: vedi la marcatura di conformità CE

# NORMATIVE EUROPEE

## SAPER DISTINGUERE LE CALZATURE CLASSIFICATE "S" (EN ISO 20345:2011)

<b>SB</b>	Requisiti di BASE	
<b>S1/01</b>	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>
<b>S2/02</b>	Requisiti di BASE + S1 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"><li>impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio</li></ul>
<b>S3/03</b>	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>
<b>S4/04</b>	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>
<b>S5</b>	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>	$\geq 0,32$ pianta calzatura $\geq 0,28$ tacco calzatura inclinazione di 7°
<b>SRB</b> Piano di prova: <b>acciaio</b> Lubrificante: <b>glicerina</b>	$\geq 0,18$ pianta calzatura $\geq 0,13$ tacco calzatura inclinazione di 7°
<b>SRC (SRA+SRB)</b>	Marcatura con entrambi i metodi

## EPA (ESDS): CALZATURE DISSIPATIVE (DISPOSITIVO SENSIBILE ALLE SCARICHE ELETROSTATICHE)

Queste calzature sono state studiate per consentire la dissipazione continua e controllata entro valori di sicurezza, delle cariche eletrostatiche presenti sul corpo dell'operatore al fine di proteggere i dispositivi elettronici sensibili ai fenomeni eletrostatici. 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 "professional".

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 "professional". 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

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.



# WEAR

COLLECTION 2022  
PURE ITALIAN DESIGN



# SUMMARY

p.138 >



p.156 >



p.160 >



## SOFT SHELL

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

p.172 >



p.176 >





# 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.



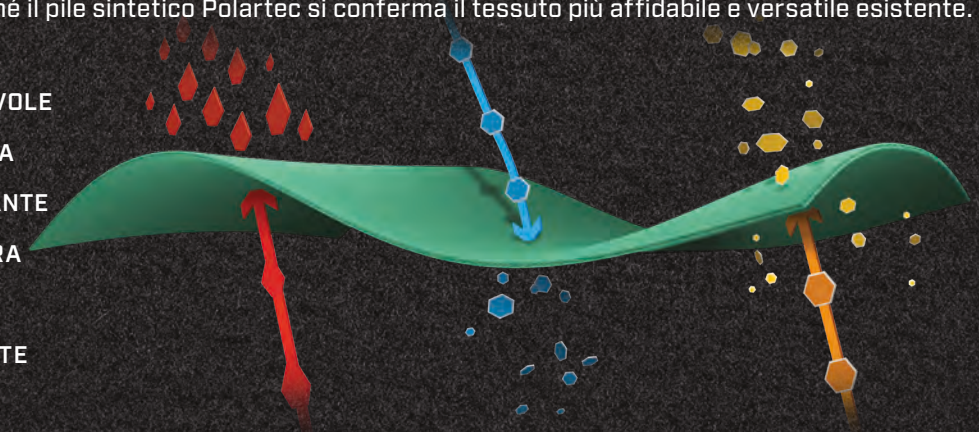
Ad oggi Polartec ha riciclato **1,7 miliardi** di bottiglie in tessuti tecnici, e continua a produrre tessuti di alta qualità con materiali riciclati post-consumo. Offre una gamma di oltre **200 tessuti** realizzati con almeno il 50% di contenuto PCR, che si traduce in milioni di metri di tessuti realizzati 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 BENEFICI:

- 01 SOFFICE E CONFORTEVOLI
- 02 CALORE E LEGGEREZZA
- 03 ALTAMENTE TRASPIRANTE
- 04 RESISTENTE ALL'USURA
- 05 RICICLATO
- 06 ASCIUGA VELOCEMENTE



THE SCIENCE OF FABRIC

POLARTEC.COM



POLARTEC®  
EcoEngineering™



Learn more / scopri di più



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'escurzione 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.



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 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 certificata OEKO-TEX.

**COOLS YOU  
JUST RIGHT.**



Confrontando due campioni di tessuto non trattati bagnati a 20° e 35°, essi si asciugheranno similmente. Questo perché i tessuti sono passivi e non alterano la velocità di evaporazione all'aumentare della temperatura.

Al contrario, analizzando campioni trattati con HeiQ Smart Temp, il campione a temperatura più alta si asciugherà molto rapidamente mentre a temperatura più fredda, il processo avverrà più lentamente. Questo grazie alla natura dinamica di HeiQ Smart Temp, che evapora e raffredda molto di più a temperature della pelle più elevate.

# SUPREME FABRICS AND TECHNOLOGIES UTILISED IN WORKWEAR

//////////



L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA FA PASSI DA GIGANTE E CI CONSENTE DI OTTENERE PRODOTTI SEMPRE PIÙ PERFORMANTI, SOPRATTUTTO NELL'AMBITO DELL'ANTINFORTUNISTICA E DELL'ABBIGLIAMENTO DA LAVORO.

U-POWER È, DA SEMPRE, RICONOSCIUTA PER LA SUA CAPACITÀ DI INNOVAZIONE E DI RISPOSTA ALLE ESIGENZE DEI LAVORATORI E, NELL'OTTICA DI FORNIRE CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE E ABITI DA LAVORO IN GRADO DI MIGLIORARE IL COMFORT E SODDISFARE LE ESIGENZE DI SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO DI LAVORO, SI IMPEGNA COSTANTEMENTE NELLA RICERCA & SVILUPPO PER OFFRIRE PRODOTTI DI ALTA QUALITÀ E TECNOLOGICAMENTE AVANZATI.

È IN QUEST'OTTICA CHE, GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE CON AZIENDE ESTERNE, NASCE LA LINEA U-SUPREMACY: UNA SELEZIONE DI ABITI DA LAVORO CHE UTILIZZANO LE TECNOLOGIE PIÙ AVANZATE.

## NEW VENUS



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.



# NEW CHRISTAL



**HEIQ  
PURE**

**HEIQ  
SMART TEMP**



code **FU248BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more  
scopri di più

## SIZES S-5XL

### COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 100% poliestere HeiQ Technology - 130 gr/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO TASCA:** 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» **T-Shirt**, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- »» **Tasca verticale sul petto chiusa con zip.**
- »» **Fettuccia** tergisudore elasticizzata logata.
- »» **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» **Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.**

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU248BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU248LS**  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

# NEW LIBRA



**HEIQ  
PURE**

**HEIQ  
SMART TEMP**



code **FU249BC**  
col. BLACK CARBON



Learn more  
scopri di più

## SIZES S-5XL

### COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 150 gr/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO TASCA:** 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Polo**, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- »» **Tasca verticale sul petto chiusa con zip.**
- »» **Fettuccia** tergisudore elasticizzata logata.
- »» **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» **Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.**

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU249BO**  
col. BURNT OLIVE



code **FU249LS**  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

PANTALONE  
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139

GIACCA  
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157



# PANTALONI

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

**ATOM**



## SLIM FIT



U-Power 4 way stretch

**U-4**



code PE145BC  
col. BLACK CARBON

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

### 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.218) (TYPE 2 - LEVEL 1)**



GINOCCHIERA



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA

WORLD



## SLIM FIT



code FU189BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 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



## 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 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.



RACE



code SY001BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES 44-64

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>

- ») Pantalone dotato di tasca removibile fly pocket, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro, tasche porta ginocchiera in Cordura®, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort, fettuccia portachiavi brandizzata.
- ») Inserti 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.164)
- ») Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



TASCA MULTIFUNZIONALE



code SY001DB  
col. DEEP BLUE



code SY001GM  
col. GREY METEORITE



code SY001SG  
col. STONE GREY



TASCA FREE POCKET



TASCA FLY POCKET



PORTA MARTELLO



TASCA LATERALE

PIT



STRETCH FABRIC

code SY008BC  
col. BLACK CARBON

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.



EN 14058  
CE EN ISO 13688:2013



## GORDON



code PE126AG  
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

### SIZES 44-64

#### COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m<sup>2</sup>

- ») Pantalone in TC stretch canvas dotato di 2 ampie tasche flottanti anteriori riponibili all'interno delle 2 tasche anteriori. Tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford 300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- ») Fettuccia porta martello regolabile.
- ») Tasche 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.218)



**DISPONIBILE DA  
SETTEMBRE 2022**

code PE126BC  
col. BLACK CARBON

## FLASH



## STRETCHFABRIC



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.218)



# PANTALONI

**GRIN**



INTERNO IN MORBIDA  
FLANELLA

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

code HY107DB  
col. DEEP BLUE

**FREE**



code DW022BC  
col. BLACK CARBON

RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Requisiti minimi EN 13934-1	U-POWER
Trama (WEFT)	400N	1500N
Ordito (WARP)	400N	700N



code DW022DB  
col. DEEP BLUE



code DW022GM  
col. GREY METEORITE



code DW022SG  
col. STONE GREY



code DW022DS  
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

## 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.218)

## BALTIC



code EY128WB  
col. WESTLAKE BLUE

## STRETCH FABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 13688

## NIMBLE



code DW084DB  
col. DEEP BLUE

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



## 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, portabagde, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- » Supporti di rinforzo per velcri; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- » Tasche ginocchiera sagomate
- » Bottone antigraffio.
- » Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code DW084GM  
col. GREY METEORITE



code DW084SG  
col. STONE GREY



code DW084DS  
col. DESERT SAND

**SMILE**



code HY015BC  
col. BLACK CARBON



code HY015DB  
col. DEEP BLUE



code HY015GM  
col. GREY METEORITE



code HY015SG  
col. STONE GREY



code HY015DS  
col. DESERT SAND

CE 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.159) e al Gilet Fun (pag.164)



## OCEAN



code EY123BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## STRETCHFABRIC

## 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 antiraffreddo. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- » Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- » Si abbina al Gilet Wave (pag.165)



code EY123GI  
col. GREY IRON

## MEEK



code HY179WB  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

## STRETCHFABRIC

## SLIM FIT

## SIZES S-3XL

## COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE

• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » Pantalone cargo in TC stretch dotato di ampia tasca laterale multifunzionale, tasca porta metro, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Tasche porta ginocchiere in resistente poly-oxford, elastico in vita, profili reflex su pattina tasca laterale e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » Tasche porta ginocchiere in resistente polyoxford
- » Triple cuciture.
- » Ginocchiere ergonomiche conformi alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code HY179GI  
col. GREY IRON



code HY179SG  
col. STONE GREY

## CRAZY



### STRETCH FABRIC SLIM FIT

code HY141WB  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

#### SIZES S-3XL

##### COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE  
• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Pantalone cargo in TC stretch** dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Rinforzo in poly-oxford su tasche laterali, elastico in vita, profili reflex su pattina tasche laterali e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.

- ») **Triple cuciture.**



code HY141GI  
col. GREY IRON

code HY141SG  
col. STONE GREY

## GUAPO



### STRETCH FABRIC SLIM FIT

code ST211WB  
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

#### SIZES S-3XL

##### COMPOSIZIONE

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

- ») **Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato.** Dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
- ») **Elastico in vita** e carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare.
- ») **Ginocchia pre-formate** per un maggior comfort. Fettuccia porta martello. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone.
- ») **Battitacco** con tessuto di rinforzo anti usura.



code ST211GI  
col. GREY IRON



code ST211DG  
col. DARK GREEN

## BRAVO TOP



STRETCH FABRIC

SLIM FIT

code ST202BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## ALFA



code ST068BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

### COMPOSIZIONE

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

SIZES 44-64

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE

• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- ») Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, tasca posteriore con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- ») Tasche porta ginocchiera in resistente polyoxford
- ») Si abbina alla Giacca Fox (pag.158)
- ») Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code ST068DB  
col. DEEP BLUE



code ST068GM  
col. GREY METEORITE

# JEANS

## PLATINUM BUTTON



### STRETCH FABRIC



code EX069RJ  
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

## TRAFFIC



### STRETCH FABRIC



code ST071RJ  
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

## JAM



### STRETCH FABRIC

## SLIM FIT



code ST150GJ  
col. GUADO 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 portabagge scomparsa, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket; toppa ergonomica laterale con cartuccera portautensili in materiale antiusura; porta martello.
- »» Tasche porta ginocchiera in Cordura®
- »» Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- »» Inserti antiabrasione nelle zone di massimo contatto e sforzo, profili ingressi tasche rinforzati.
- »» Triple cuciture.
- »» Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)

## 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 soffietti; 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.

## SIZES S-3XL

### COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% ELASTANE

• 310 gr/m<sup>2</sup>

- »» Jeans 5 tasche elasticizzato con tascone laterale, tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- »» Vestibilità slim-fit. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Zip YKK.



code ST150BC  
col. BLACK CARBON



code ST150LJ  
col. LIGHT JEANS

**NEW** TOMMY   



## SLIM FIT



Il prodotto contiene il 20% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

### GUIDA TAGLIE

28	30	32	33	34	36	38
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

code EX244GJ  
col. GUADO JEANS

### 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

**NEW** ROMEO   



## SLIM FIT



Il prodotto contiene il 20% di cotone riciclato ricavato da prodotti tessili usati e scarti di lavorazione, che ne riduce l'impatto ambientale.

### GUIDA TAGLIE

28	30	32	33	34	36	38
S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL

code EX245GJ  
col. GUADO JEANS

### 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

CE EN ISO 13688

# PANTALONI CORTI

## MERCURY



CE EN ISO 13688

code FU196BC  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT



### 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.
- ») **Carré 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 antiraffio.**
- ») **Zip YKK.**



code FU196DB  
col. DEEP BLUE

code FU196DG  
col. DARK GREEN

code FU196AG  
col. ASPHALT GREY

code FU196RL  
col. ASPHALT GREY GREEN

code FU196GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code FU261BC  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



ELASTICO IN VITA



TASCA PORTAUTENSILI



TASCHE POSTERIORI  
LATERALI INCLINATE

## START



code SY003BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## SIZES 44-64

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Bermuda dotato di tasca removibile fly pocket**, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile; fettuccia portachiavi brandizzata.
- ») **Inserti stretch ad alta vestibilità ed ergonomici**, inserti in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inserti reflex.
- ») **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.
- ») **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- ») **Bottone antiraffio.**
- ») **Zip YKK.**
- ») **Si abbina al Gilet First (pag.164)**



code SY003GM  
col. GREY METEORITE

## SUMMER



## SLIM FIT



code EY132BC  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

## SIZES S-3XL

### COMPOSIZIONE

COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE  
• 3% SPANDEX • 200 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Bermuda Cargo in cotone elasticizzato.**
- ») **Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.**
- ») **Due ampi tasconi laterali multifunzionali.** Triple cuciture, chiusura con zip frontale e bottone. Doppio tessuto di rinforzo sulla parte posteriore. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- ») **Si abbina al Gilet Wave (pag.165)**



code EY132WB  
col. WESTLAKE BLUE



code EY132GI  
col. GREY IRON

# PANTALONI CORTI

PARTY



code HY017BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

## COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- ») Bermuda dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- ») Supporti di rinforzo per velcri; triple cuciture.
- ») Bottone antigraffio.
- ») Si abbina al Gilet Fun (pag.164) e alla Giacca Shake (pag.159)



code HY017DB  
col. DEEP BLUE



code HY017SG  
col. STONE GREY



code HY017DS  
col. DESERT SAND

## JOKE



code HY020DB  
col. DEEP BLUE



code HY020SG  
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

## SIZES 44-64

## COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Salopette dotata di pettorina** attrezzata con tasca esterna con chiusura zip; bretelle regolabili con inserti elasticizzati; vita elasticizzata; doppia regolazione laterale con bottoni.
- ») **2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- ») **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore
- ») **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- ») **Bottone antigraffio**.
- ») **Si abbina Giacca Shake (pag.159)**

## CRISP



code HY130DB  
col. DEEP BLUE



CE EN ISO 13688

## SIZES 44-60

## COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Tuta intera** con chiusura centrale con zip bi-direzionale ricoperta da pattina con velcri. Due tasche multifunzionali sul petto e tasca porta cellulare. Ampie fasce di aerazione in rete 3D sotto il giromanica, polsini regolabili con bottoni a pressione.
- ») **Morbide toppe di rinforzo sui gomiti e sulle ginocchia**. 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale con porta badge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- ») **Fettuccia portamartello regolabile**. vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- ») **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.
- ») **Triple cuciture**, struttura al cavallo rinforzata.



code HY130SG  
col. STONE GREY

PANTALONE  
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139 )  
GIACCA  
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157 )



# GIACCA

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

## PLUTON



code PE178BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



## 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. Pulsino antivento elasticizzato. Coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno della tasca.
- » Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e Bermuda Mercury (pag.152)



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 FUCHSIA  
**SIZES XS-3XL**

code PE262BC  
col. BLACK CARBON  
**SIZES XS-3XL**



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCIO A SCOMPARSA



NASTRO /REFLEX SU COLLETTO

## ENGINE



code IM011DB  
col. DEEP BLUE

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• CANVAS 300 gr/m<sup>2</sup>

- » Giacca dotata di tasca portacellulare con tecnologia **Besafe e Free Sound**, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap, tasca portabadge a scomparsa; giromaniche con soffietto per agevolare movimento; polsino regolabile; elastico in vita.
- » **Inserti antiabrasione** nelle zone di massimo contatto e sforzo, dettagli reflex.
- » **Interno foderato in microfibra**.
- » **Zip interna** per consentire l'applicazione del logo.



code IM011BC  
col. BLACK CARBON  
**SIZES L-4XL**

## FOX



code ST067BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » Giacca dotata di 2 tasche su petto di cui una tasca portacellulare, 2 ampie tasche a fondo vita; polsini e fondo vita regolabili con bottoni snap.
- » Chiusura centrale con zip
- » Si abbina al Pantalone Alfa (pag.149)



code ST067DB  
col. DEEP BLUE

code ST067GM  
col. GREY METEORITE

## SHAKE



code HY019BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



## SIZES S-4XL

## COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE  
• TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- » Giacca dotata di tasche multifunzionali su petto con portabadge a scomparsa e tasca portacellulare, 2 ampie tasche centrali, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro; ampie fasce di aerazione in rete 3D sotto il giromanica; polsini e fondo vita regolabili con bottoni snap.
- » Rinforzi di supporto per velcri.
- » Si abbina al Pantalone Smile (pag.146), Grin (pag.144) Bermuda Party (pag.154) e Salopette Joke (pag.155)



code HY019DB  
col. DEEP BLUE



code HY019SG  
col. STONE GREY



GILET  
UNIVERSE / LINEA FUTURE - 161

SCARPE  
YODA / LINEA RED LION - 42

# GILET

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

## UNIVERSE



code FU188BC  
col. BLACK CARBON

CE 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.139), World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**



code FU188DB  
col. DEEP BLUE

code FU188DG  
col. DARK GREEN

code FU188RL  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code FU188GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

code FU260BC  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



NASTRO REFLEX SU COLETTTO

**SATURN**

code **PE181BC**  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**SIZES S-5XL****COMPOSIZIONE**

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Gilet in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente.
- ») **Dotato di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- ») **Fondo sagomato.**
- ») **Si abbina al Pantalone World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**



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 FUCCIA  
sizes XS-3XL

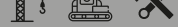
code **PE263BC**  
col. BLACK CARBON  
sizes XS-3XL



GILET  
SATURN / LINEA PERFORMANCE - 162 )

T-SHIRT  
GLITTER / HI LIGHT - 207 )

**FUN**



code **HY018BC**  
col. BLACK CARBON

CE 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.146), Grin (pag.144) e al Bermuda Party (pag.154)



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.
- » Inserti antiusura nelle zone di massimo contatto.
- » Rinforzi di supporto per velcri.
- » Chiusura frontale con zip.
- » Si abbina al Pantalone Race (pag.141) e al Bermuda Start (pag.153)



code **SY004GM**  
col. GREY METEORITE

## CLIMB



code DW025BC  
col. BLACK CARBON

## STRETCHFABRIC



code DW025DB  
col. DEEP BLUE



code DW025GM  
col. GREY METEORITE



code DW025RM  
col. RED MAGMA  
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

## WAVE



## STRETCHFABRIC



code EY148BC  
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

## 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.

## SIZES S-3XL

## COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX  
• 200 gr/m<sup>2</sup>

- ») Gilet da lavoro in cotone elasticizzato. Due ampie tasche frontali, una tasca multifunzionale sul petto, regolazione con velcro sul fondo.
- ») Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.
- ») Confezionato in comodo sacchetto di nylon con chiusura a strozzo.
- ») Si abbina al Pantalone Ocean (pag.147) e al Bermuda Summer (pag.153)



code EY148GI  
col. GREY IRON



code EY148WB  
col. WESTLAKE BLUE

SOFT SHELL  
SPOCK / LINEA FUTURE - 167 »



# SOFT SHELL

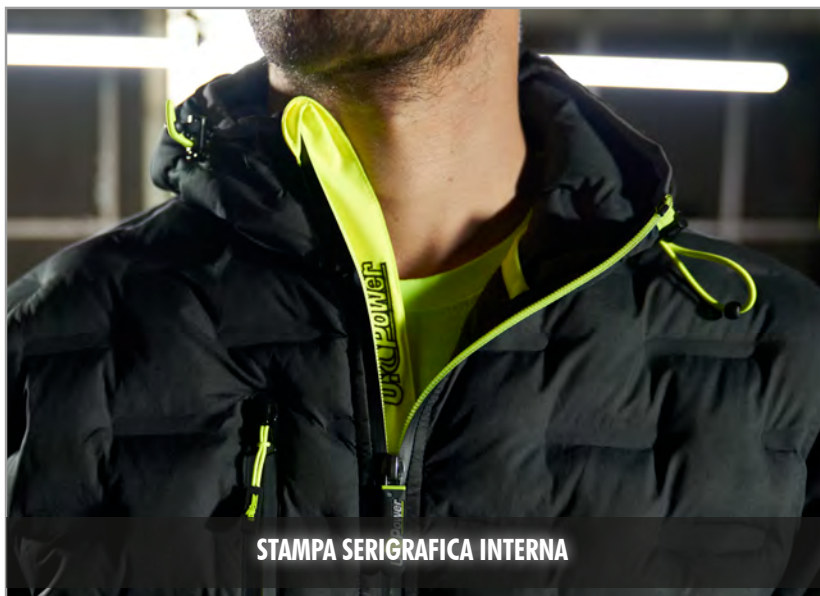
Una dose extra di resistenza e performance.  
Sicurezza prima di tutto, ma vestendo sempre comodi e disinvolti.

## SPOCK



**EN 14058**  
CE  
EN ISO 13688

code **FU213BC**  
col. BLACK CARBON

**SIZES S-4XL****COMPOSIZIONE**

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



# SOFT SHELL

SPACE



**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.



EN 14058

CE EN ISO 13688

**SOFT SHELL**

SOFT SHELL  
SPACE / LINEA FUTURE - 168 ›



# SOFT SHELL

## RALLY



### STRETCH FABRIC



code IM110BC  
col. BLACK CARBON

#### SIZES XS-4XL

##### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

- » Giacca in tessuto Soft Shell stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- » Tasca portacellulare su petto con chiusura a zip, tecnologia Besafe e Free Sound; maniche preformate per vestibilità ottimale; polsino antivento elasticizzato; coulisse antimpigliamento regolabili dall'interno tasca; dettaglio portaocchiali; fondo sagomato.
- » Inserti antiusura nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- » Zip impermeabile.

EN 14058

CE EN ISO 13688

## BLAZE



### STRETCH FABRIC



code PE113BC  
col. BLACK CARBON

#### SIZES XS-4XL

##### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>  
IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE  
RINFORZI: POLYOXFORD 300D

- » Giacca in tessuto Softshell imbottita, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Due ampie tasche frontali chiuse con zip. Tasca porta cellulare su petto con chiusura zip, cappuccio con visiera in tessuto reflex staccabile con zip, maniche preformate.
- » Ampia tasca multimediale interna, tessuto di rinforzo in polyoxford su avambracci e in corrispondenza della parte bassa posteriore. Coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno della tasca, polsini e fondo vita in resistente costina elasticizzata.
- » Nastro rosso / reflex su cappuccio
- » Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code PE113GM  
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

## QUICK



## STRETCHFABRIC



code PE114BC  
col. BLACK CARBON

### 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.
- » Inserti reflex per garantire la massima visibilità.



code PE114AG  
col. ASPHALT GREY

## EN 14058

CE EN ISO 13688

## METROPOLIS



## STRETCHFABRIC



code DW024BC  
col. BLACK CARBON



code DW024DB  
col. DEEP BLUE



code DW024GM  
col. GREY METEORITE



code DW024RM  
col. RED MAGMA

## EN 14058

CE EN ISO 13688

### 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.

GIACCONE  
SNOW / DONT WORRY - 173 )

# GIUBBOTTI

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

## SNOW



code DW026DB  
col. DEEP BLUE

## SIZES S-4XL

## COMPOSIZIONE

**ESTERNO:** 100% POLIESTERE 600D

**INTERNO:** MICROPILE / NYLON

**IMBOTTITURA:** 100% POLIESTERE

- »» **Giaccone** dotato di due ampie tasche sul petto con pattina e chiusura con velcro, cappuccio fisso regolabile, coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, maniche preformate.
- »» **Schienotto** in micropile.
- »» **Supporto** di rinforzo per velcri.
- »» **Dettagli reflex** posteriori.
- »» **Nastro rosso/reflex** su cappuccio
- »» **Ampia tasca** multimedia interna, tessuto di rinforzo in corrispondenza della parte bassa posteriore. Polsini in resistente costina elasticizzata
- »» **zip YKK.** Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code DW026GM  
col. GREY METEORITE



EN 14058  
CE EN ISO 13688

**FOREX**

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

## 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



MANICHE STACCIABILI



CAPPUCIO A SCOPARSA

EN 14058  
CE EN ISO 13688

FELPA

JUPITER / LINEA ENJOY - 177 }

T-SHIRT

FLUO / LINEA ENJOY - 187 }



## FELPE & T-SHIRT

Comfort, design e stile per distinguersi prima, durante  
e - soprattutto - dopo il lavoro. La massima espressione  
dell'afterwork e della filosofia Don't worry... be happy!

**JUPITER**

code EY212BC  
col. BLACK CARBON

**SIZES S-4XL****COMPOSIZIONE**

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full zip, con cappuccio regolabile.
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

**EN 14058**  
CE EN ISO 13688



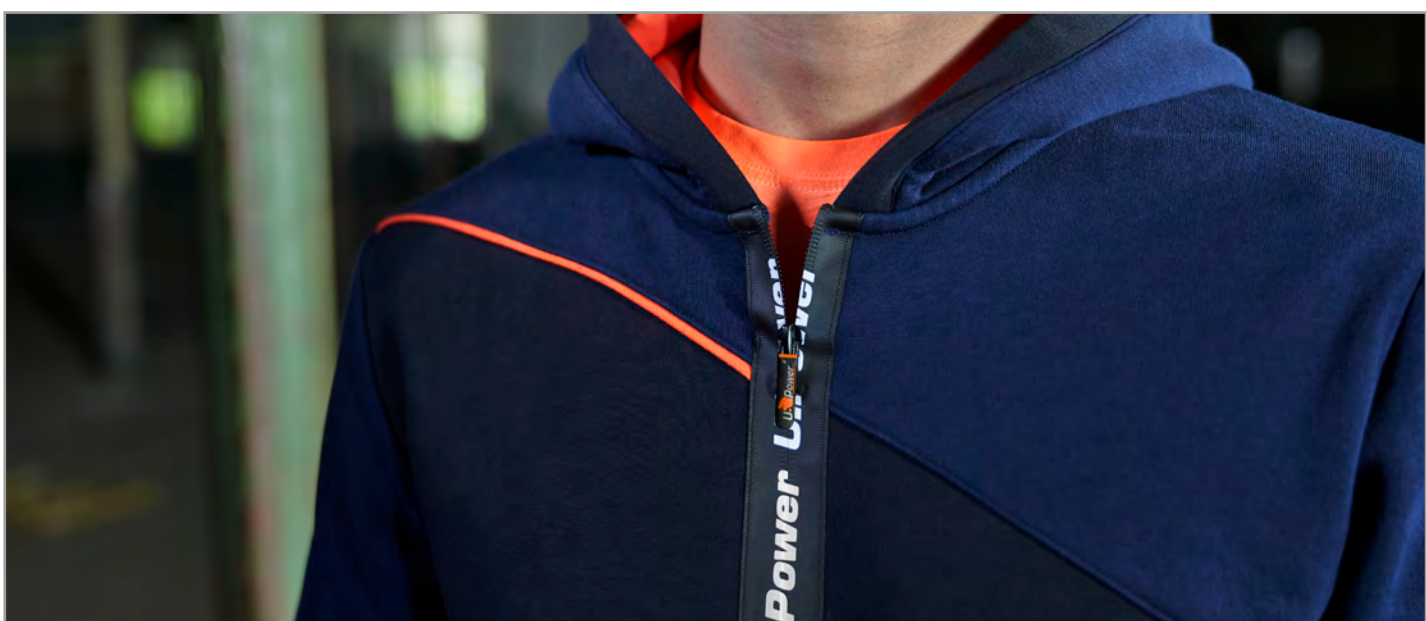
code EY212DB  
col. DEEP BLUE



code EY212AG  
col. ASPHALT GREY



code EY212GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL





## URANUS



code EY243BC  
col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- 70% COTONE • 30% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>

») Felpa full zip

») Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".

») Tasche applicate con ingresso obliquo.

») Polsini e fondo a costine elasticizzate.

») Inserti in piping fluo elasticizzato.



code EY243DB  
col. DEEP BLUE



code EY243AG  
col. ASPHALT GREY



code EY243GF  
col. GREY FUCSIA  
sizes XS-3XL

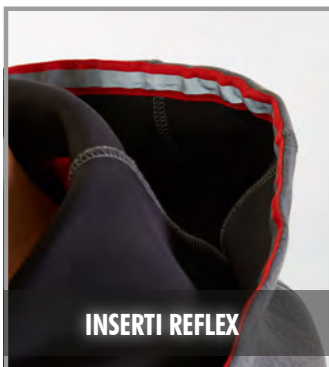
CE EN ISO 13688

## TASTY



code PE119DB  
col. DEEP BLUE

## STRETCH FABRIC



### 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 transpirabilità. Logo U-Power "testa di leone" ricamato tono su tono su braccio sinistro.



code PE119GM  
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

## RAINBOW



code EY174BC  
col. BLACK CARBON

EN 14058  
EN ISO 13688



code EY174OF  
col. ORANGE FLUO



code EY174YF  
col. YELLOW FLUO



code EY174BF  
col. BLACK FUCSIA  
sizes XS-3XL



## SNUG



code EY129BC  
col. BLACK CARBON

EN ISO 13688



code EY129DB  
col. DEEP BLUE



code EY129GM  
col. GREY METEORITE



code EY129GS  
col. GREY SILVER

## 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 chiusa con zip.
- » Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.

## 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% VISCOSE  
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

## CUSHY



code EY142BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



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

CE EN ISO 13688



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.

# VERTIGO



EN 14058

CE EN ISO 13688

# WARM



EN 14058

CE EN ISO 13688

## 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.

## 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

## BERING



code EY143BC  
col. BLACK CARBON



code EY143DB  
col. DEEP BLUE



code EY143GM  
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

## ARTIC



code EY041BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

## 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.

## 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

**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 chiusa con zip.
- » Banda in hot press sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code FU225BO  
col. BURNT OLIVE



code FU225AG  
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

**NEW**

## LIBRA



HEIQ  
PURE

HEIQ  
SMART TEMP



code FU249BC  
col. BLACK CARBON



Learn more  
scopri di più

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

**TESSUTO:** 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 150 gr/m<sup>2</sup>

**TESSUTO TASCA:** 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- » Polo, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- » Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- » Fettuccia tergisudore elasticizzata logata.
- » Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code FU249BO  
col. BURNT OLIVE



code FU249LS  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

## NEW CHRISTAL



HEIQ  
PURE

HEIQ  
SMART TEMP



code FU248BC  
col. BLACK CARBON



Learn more  
scopri di più

### SIZES S-5XL

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 130 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- ») **T-Shirt**, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- ») **Tasca verticale sul petto chiusa con zip.**
- ») **Fettuccia** tergisudore elasticizzata logata.
- ») **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- ») **Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.**

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code FU248BO  
col. BURNT OLIVE



code FU248LS  
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

## NEW WAY



code EY264BC  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT



code EY264DB  
col. DEEP BLUE

code EY264DG  
col. DARK GREEN

code EY264RL  
col. ASPHALT GREY  
GREEN

code EY264GF  
col. GREY FUCCIA  
sizes XS-3XL

CE EN ISO 13688



**GAP**



## SLIM FIT



code EY125BC  
col. BLACK CARBON

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 polcotone.** 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**



## SLIM FIT



code EY138BC  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



3 PCS  
TAGLIE PER COLORE

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

##### BLACK CARBON / DEEP BLUE

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

##### GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTONE • 10% VISCOSE
- 145 gr/m<sup>2</sup>

- ») **T-Shirt manica corta in jersey di cotone.** Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Fettuccia para-sudore bianca.
- ») **Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro** con travetta rossa.
- ») **Nastro rosso/reflex** su fondo manica destra.



code EY138DB  
col. DEEP BLUE

code EY138GM  
col. GREY METEORITE

code EY138GS  
col. GREY SILVER

code EY138DG  
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

# T-SHIRT

LIVE



code EY144BC  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE



code EY144DB  
col. DEEP BLUE

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m<sup>2</sup>

»» Polo, manica lunga, in piquet di polcotone. 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 EY144GM  
col. GREY METEORITE



code EY144GS  
col. GREY SILVER

# ALIEN



code FU214BC  
col. BLACK CARBON

## SLIM FIT



code FU214DB  
col. DEEP BLUE

## 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 FU214AG  
col. ASPHALT GREY



code FU214GF  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

**FLUO**     



code **EY195OF**  
col. ORANGE FLUO

## SLIM FIT

LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE



code **EY195YF**  
col. YELLOW FLUO

## 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.**



code **EY195VF**  
col. VERDE FLUO



code **EY195PF**  
col. PINK FLUO

**LINEAR**     



code **EY205BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



**30 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

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

- ») **T-Shirt basica in 100% cotone jersey.** Struttura tubolare (seamless).
- ») **Colletto a costine.**
- ») **Confezione** da 30 pezzi per taglia / colore.



code **EY205DB**  
col. DEEP BLUE

code **EY205GM**  
col. GREY METEORITE

code **EY205GS**  
col. GREY SILVER



SOFTSHELL  
SPACE/ LINEA FUTURE - 168

PANTALONE  
ATOM / LINEA PERFORMANCE- 139

# DONNA

Linea interamente pensata per lei.

I capi della linea donna sono unici per confort, praticità, stile ed un'attenta ricerca alla vestibilità, offrendo così ad ogni donna il capo ideale per vestire la sua giornata lavorativa e non.



**DONNA****RAINBOW**code EY174BF  
col. BLACK FUCSIA**EN 14058**

CE EN ISO 13688

**WORLD****SLIM FIT**code FU189GF  
col. GREY FUCSIAcode FU258BC  
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

**MERCURY****SLIM FIT**code FU196GF  
col. GREY FUCSIAcode 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>

- » **Pantaloni 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

**SIZES XS-3XL****COMPOSIZIONE**

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Gilet in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- ») **Dotato di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- ») **Fondo sagomato.**
- ») Si abbina al Pantalone World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)

CE EN ISO 13688

**PLUTON**

code PE178GF  
col. GREY FUCSIA



code PE262BC  
col. BLACK CARBON

**SIZES XS-3XL****COMPOSIZIONE**

90% NYLON • 10% SPANDEX  
• 260 gr/m<sup>2</sup>

- ») **Giacca in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comoda, resistente, morbida sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- ») **Dotata di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- ») **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Polsino antivento elasticizzato. Coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- ») **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- ») Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)

CE EN ISO 13688



## NEW WAY



code EY264GF  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

## NEW

## JUPITER



code EY212GF  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

## NEW

## URANUS



code EY243GF  
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

## SIZES XS-3XL

## COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 g/m<sup>2</sup>

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

## SIZES XS-3XL

## COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full zip, con cappuccio regolabile.
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

## SIZES XS-3XL

## COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m<sup>2</sup>

- » Felpa full zip
- » Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- » Tasche applicate con ingresso obliquo.
- » Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- » Inserti in piping fluo elasticizzato.

# NEW SCALDACOLLO



code AC172PF  
col. PINK FLUO



LOTTO DA



6 PCS  
PER COLORE

## ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- »» Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- »» Inserti reflex.



# NEW ONE



code AC127PF  
col. PINK FLUO



LOTTO DA



6 PCS  
PER COLORE

## ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

- »» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



PARKA  
BACKER / LINEA HI-LIGHT - 201 )

PANTALONE  
SUBU / LINEA HI-LIGHT - 195 )



# LINEA HI-LIGHT

La Linea Hi-Light garantisce sicurezza, protezione  
e alta visibilità a chi la indossa, sempre in armonia  
con lo stile e il design italiano.

**SUBU**code **HL171YF**  
col. YELLOW FLUOcode **HL171OF**  
col. ORANGE FLUOEN 342  
CE EN ISO 13688EN 343  
EN ISO 20471**REN**code **HL186YF**  
col. YELLOW FLUOcode **HL186OF**  
col. ORANGE FLUOEN 14058  
CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

**SIZES S-3XL****COMPOSIZIONE**

300D POLYOXFOARD CON RIVESTIMENTO IN TPU

- FODERA: 100% POLIESTERE
- 160 gr/m<sup>2</sup>

»» **Pantalone** in tessuto impermeabile e traspirante dotato di 2 ampie tasche anteriori con zip e pattina. Tasca laterale multifunzionale.

»» **2 tasche posteriori** con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia preformate con toppe di rinforzo.

»» **Apertura zip sul fondo e ghetta impermeabile.** Nastro fluo/reflex

»» **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.

»» **Abbinato con parka Backer (pag.201) o con Giacca Defender (pag.200).** Raggiunge la Normativa EN 342

**SIZES 44-60****COMPOSIZIONE**

• 96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• 320 gr/m<sup>2</sup>

• MEMBRANA TPU

• INSERTI: POLYOXFOARD 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.

»» **Profilo** 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.200) e Gilet Dany (pag.199)**

## RADIANT



code **HL157YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**  
col. ORANGE FLUO

### 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>

») **Pantaloni** con fodera interna in morbida e calda flanella pre-lavata, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.

») **Salva velcri**

») **Ginocchia pre-formate** per un maggior comfort. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

») **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata

») **Si abbina alla Giacca Gleam** (pag.197)



Interno in morbida flanella

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## BEACON



code **HL156YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**  
col. ORANGE FLUO

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m<sup>2</sup>

») **Pantaloni** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.

») **Salva velcri**

») **Fettuccia porta martello**, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort.

») **Nastro fluo/reflex** su passante tubolare posteriore.

») **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata

») **Si abbina alla Giacca Gleam** (pag.197)

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

# LIGHT




code **HL155YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**  
col. ORANGE FLUO

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m<sup>2</sup>

»» **Pantalone** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge a scomparsa.

»» **2 tasche posteriori** con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.

»» **Salva velcri**

»» **Ginocchia pre-formate**. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

»» **Bande riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.

»» **Si abbina alla Giacca Glare (pag.198) e al Gilet Smart (pag.199)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

# GLEAM




code **HL152YF**  
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**  
col. ORANGE FLUO

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m<sup>2</sup>

»» **Giacca** dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.

»» **2 ampie tasche centrali**, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.

»» **Bande riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture.

»» **Si abbina al Pantalone Beacon / Radiant (pag.196)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**GLARE** code **HL151YF**  
col. YELLOW FLUOcode **HL151OF**  
col. ORANGE FLUO**SIZES S-4XL****COMPOSIZIONE**

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m<sup>2</sup>

- »» **Giacca** dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare
- »» **2 ampie tasche centrali**, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.
- »» **Bande riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture
- »» **Si abbina al Pantalone Light** (pag.197)

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

**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 stampa e ricami.

code **HL159OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## DANY



## STRETCH FABRIC



code **HL173YF**  
col. YELLOW FLUO

## SIZES S-4XL

## COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m<sup>2</sup>

- » **Gilet in tessuto Soft Shell** stretch massimo comfort, idrorepellente.
- » **Tasca portacellulare su petto con chiusura zip;** coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.
- » **Bande reflex** segmentate termoapplicate su spalle e busto.
- » **Si abbina al pantalone REN (pag.195)**



code **HL173OF**  
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## SMART



code **HL153YF**  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

## SIZES S-4XL

## COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 240 gr/m<sup>2</sup>

- » **Gilet** dotato di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.
- » **2 tasche** a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, fondo vita regolabile con velcro, rete traspirante interna su schiena.
- » **Salva velcri**
- » **Bande riflettenti** applicate su busto, triple cuciture.
- » **Si abbina al Pantalone Light (pag.197), Beacon / Radiant (pag.196)**



code **HL153OF**  
col. ORANGE FLUO

## MIKY



### STRETCH FABRIC



code HL169YF  
col. YELLOW FLUO

### 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

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

- IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- » Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- » Bande riflettenti applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- » Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » Doppio tessuto di rinforzo su gomiti. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- » Si abbina al pantalone Subu (pag.195)



code HL161YF  
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code HL161OF  
col. ORANGE FLUO

# BACKER



## SIZES S-4XL

### 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

- ») **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. Pulsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate.
- ») **Chiusura centrale con zip.** Su pulsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.
- ») Si abbina al pantalone Subu (pag.195), e raggiunge la Normativa EN 342



code HL162OF  
col. ORANGE FLUO

ESTERNO

INTERNO

EN 342    EN 343  
CE EN ISO 13688    EN ISO 20471

BEST



code HL160YF  
col. YELLOW FLUO

EN 14058

CE EN ISO 13688

EN 343

EN ISO 20471

## SIZES S-4XL

### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- » **Bomber anti pioggia** impermeabile e traspirante.
- » **2 Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » **Doppio tessuto di rinforzo** su gomiti. Polsini e fondo in morbide e robuste costine elasticizzate. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code HL160OF  
col. ORANGE FLUO

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.



EN 14058

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**  
col. ORANGE FLUO



## CRAFTY



code HL158YF  
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343  
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code HL158OF  
col. ORANGE FLUO

## SIZES S-4XL

## COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- ») **Bomber anti pioggia** impermeabile e traspirante con maniche staccabili.
- ») **2 Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina.
- ») **1 tasca porta cellulare**. Cappuccio a scomparsa regolabile.
- ») **Caldo e confortevole** microfleece sul colletto.
- ») **Polsini in morbide** e robuste costine elasticizzate
- ») **Fondo elasticizzato**.

## 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**.
- ») **Bandie riflettenti** segmentate termosaldate su busto, braccia e spalle.
- ») **Coulisse** regolabile in vita, polsini regolabili con velcro.



code HL223YF  
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code HL223OF  
col. ORANGE FLUO



code HL223RF  
col. RED FLUO

## 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**.

**NEW 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



### 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



MAGLIA INTIMA TERMICA  
CURMA/ LINEA GP - 209

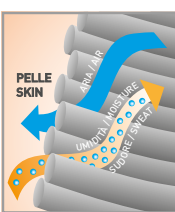
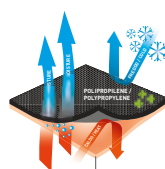
LINEA **SKIN**

UPOWER

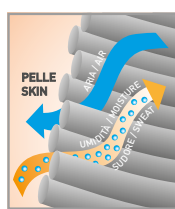
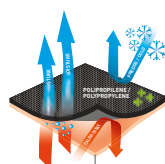
Ispirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante. Il risultato è una vera e propria "seconda pelle" che protegge e accompagna durante la giornata.

**CURMA**

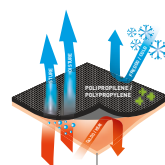
code SK139BC  
col. BLACK CARBON

**CHAMONIX**

code SK140BC  
col. BLACK CARBON

**LAMBERT**

code SK124DB  
col. DEEP BLUE

**SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL****COMPOSIZIONE**

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

**») Maglia intima termica/tecnica di derivazione sportiva.**

La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide rende il tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa sì che la maglia vesta molto aderente in modo da ottenere un effetto "seconda pelle", che risulterà adatto a tutti coloro che operano in ambienti freddi o in condizioni sfavorevoli.

**SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL****COMPOSIZIONE**

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 210 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.

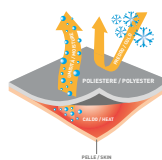
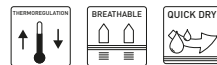
**SIZES S-4XL****COMPOSIZIONE**

- 100% POLIPROPILENE
- 130 gr/m<sup>2</sup>

**») Maglia intima tecnica a manica corta, collo alto con mezza zip, cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.**

**ALPIN**

code **SK052BC**  
col. BLACK CARBON

**SIZES S-4XL****COMPOSIZIONE**

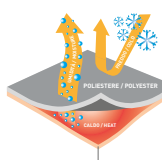
100% POLIESTERE

- 130 gr/m<sup>2</sup>

»» **Maglia intima termica a manica lunga;** confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette per non irritare la pelle.

**EDELWEISS**

code **SK051BC**  
col. BLACK CARBON

**SIZES S-4XL****COMPOSIZIONE**

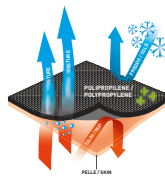
100% POLIESTERE

- 130 gr/m<sup>2</sup>

»» **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**

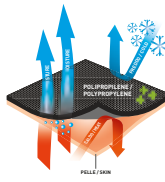
100% POLIPROPILENE

- 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.

**GIADY**

MADE IN  
ITALY  
1 LOTTO  
= 2 PAIA  
2 PAIA



code **SK218VF**  
col. VERDE FLUO

code **SK218YF**  
col. YELLOW FLUO

code **SK218GF**  
col. GREY FUCCIA

code **SK218OF**  
col. ORANGE 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.



**POLAR**

WOOL MERINOS

code SK111GS  
col. GREY SILVERLOTTO DA  
3 PCS  
TAGLIE PER COLORE**SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)****COMPOSIZIONE**

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON

• 22% ELASTANE

- »» **Calza lunga in lana Merino®** con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.
- »» **La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo** grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.
- »» **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

**SKY**code SK046BC  
col. BLACK CARBONLOTTO DA  
3 PCS  
TAGLIE PER COLORE**FROZEN**

WOOL MERINOS

code SK112GS  
col. GREY SILVERLOTTO DA  
3 PCS  
TAGLIE PER COLORE**SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)****COMPOSIZIONE**

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON

• 22% ELASTANE

- »» **Calza corta in lana Merino®** con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.
- »» **La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo** grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.
- »» **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

**SIBERIAN**code SK101GM  
col. GREY METEORITELOTTO 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 Poliammide 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**

**MADE IN ITALY**

code **SK102BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA  
 3 PCS  
TAGLIE PER COLORE

**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**

**MADE IN ITALY**

code **SK047BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA  
 3 PCS  
TAGLIE PER COLORE

**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**

**MADE IN ITALY**

code **SK048GP**  
col. GREY PALLADIUM

LOTTO DA  
 3 PCS  
TAGLIE PER COLORE

**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**

**MADE IN ITALY**

code **SK103BC**  
col. BLACK CARBON

LOTTO DA  
 3 PCS  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****COMPOSIZIONE**

70% POLIESTERE • 10% NYLON  
• 14% ELASTENE • 6% POLIESTERE

- »» **Calza pariscarpa traspirante dal design innovativo.** Il tessuto Coolmax® combinato ad una speciale lavorazione del tessuto garantisce una ventilazione extra, permettono al piede di rimanere sempre asciutto e fresco anche durante le stagioni più calde.
- »» **Fascia di sostegno per le caviglie,** cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- »» **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

LINEA **GP**

La Linea GP offre protezione e tecnicità in ogni contesto  
senza tralasciare il massimo comfort.

**YETI**



24  
33



code **GP104RM**  
col. RED MAGMA

LOTTO DA



**3 PCS**  
TAGLIE PER COLORE

**SIZES L=9, XL=10, 2XL=11**

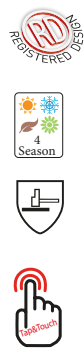
**COMPOSIZIONE**

**PALMO:** 60% POLIURETANO • 40% POLIESTERE

**DORSO:** 78% NYLON • 22% POLIURETANO

- ») **Guanto tecnico antifreddo** pensato per le condizioni climatiche più rigide.
- ») **Dorso in tessuto idrorepellente e traspirante** con finiture in silicone, palmo rinforzato rivestito in gomma antiscivolo, rinforzo tra indice e pollice, polso in neoprene per una maggior protezione e comfort a contatto con la pelle, chiusura con velcro.

EN 420 EN 388 EN 511

**NIKO**

code **GP204YF**  
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA  
3 PCS  
TAGLIE PER COLORE



code **GP204OF**  
col. ORANGE FLUO      code **GP204VF**  
col. VERDE FLUO

EN 388  
EN 21420

**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.



OCCHIALI FUTURE  
OCCHIALI / LINEA PLUS - 216 )

GILET  
SATURN / LINEA PERFORMANCE- 162 )

LINEA **PLUS**

Gli accessori che fanno la differenza.

## OCCHIALI FUTURE



LOTTO DA



10 PCS

- 4 YELLOW
- 3 ORANGE
- 3 BLUE



code FU215VR  
col. VARI

### 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.



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

# LION FACE MASK

MADE IN  
ITALY



LOTTO DA  
10 PCS  
PER MISTO  
COLORE



code AC209BC  
col. BLACK CARBON

## ONE SIZE

### COMPOSIZIONE

**INTERNO:** 100% COTONE

**ESTERNO:** 80% POLIESTERE • 20% ELASTOMERO

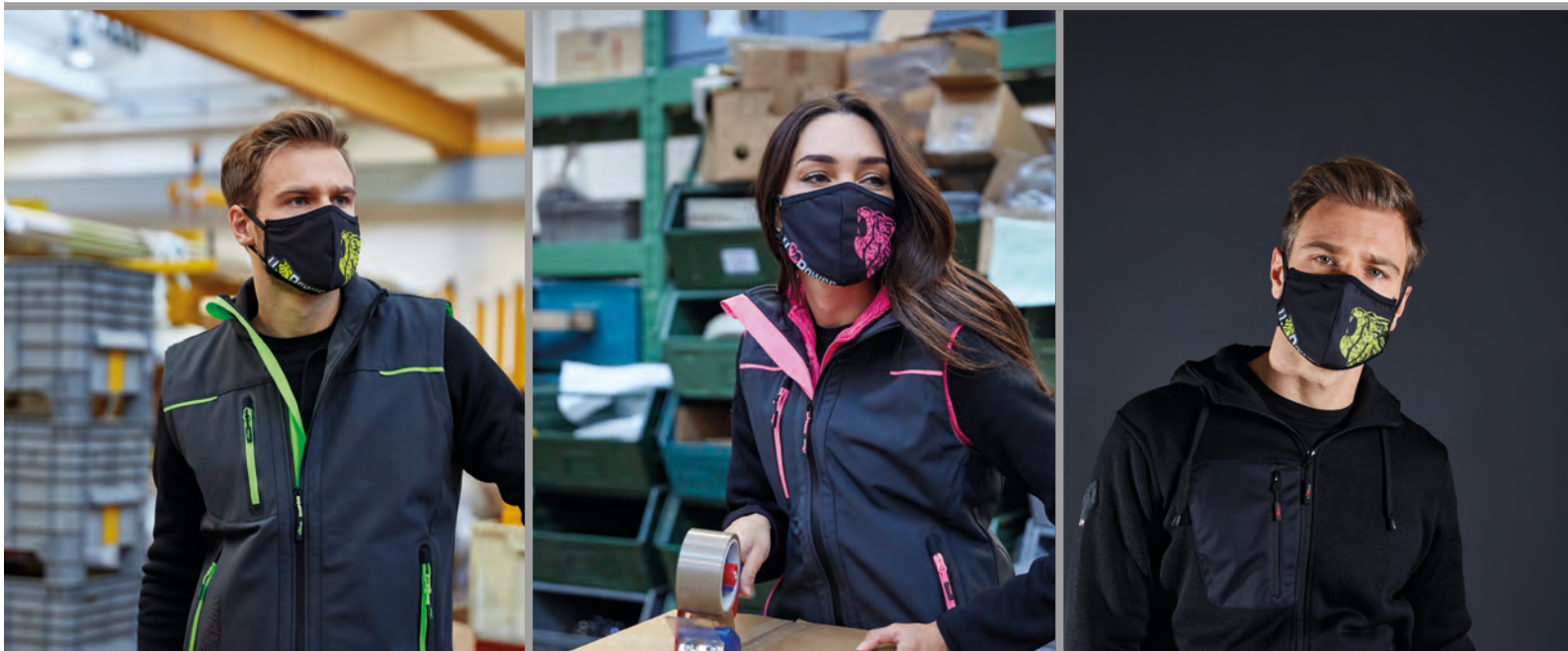
- 240 gr/m<sup>2</sup>

») 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.**





**ONE** 

code **AC127BC**  
col. BLACK CARBON

**Thinsulate**  
thermal insulation

LOTTO DA



6 PCS  
PER COLORE



code **AC127YF**  
col. YELLOW FLUO

**ONE SIZE****COMPOSIZIONE**

100% ACRILICO

»») **Berretto invernale** rivestito internamente in Thinsulate®



code **AC127OF**  
col. ORANGE FLUO



code **AC127PF**  
col. PINK FLUO

**CUFFIA U-POWER** 

code **AC219VR**  
col. VARI

LOTTO DA



10 PCS  
-3 BC  
-3 DB  
-2 AG  
-2 PF

**ONE SIZE****COMPOSIZIONE**

100% ACRILICO

»») **Berretto invernale in maglia a costine**

»») **Etichetta frontale**

**ECHO** 

code **ST072MB**  
col. MIDNIGHT BLUE

**SIZES S-4XL****COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

**Completo antipioggia 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.

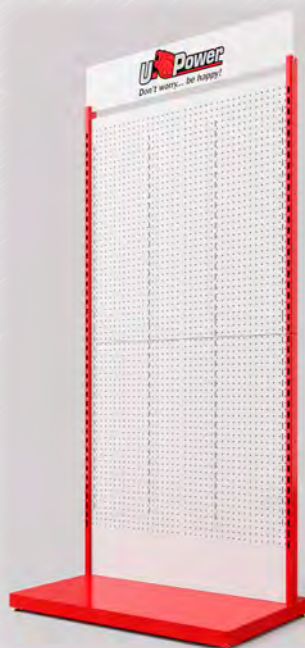




**COMPONENTI TUO CORNER U-POWER**

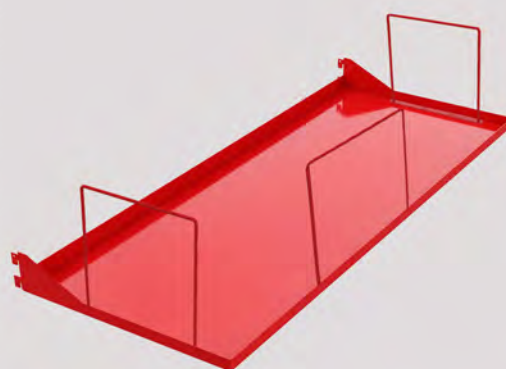
# SHOP IN SHOP

## 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**

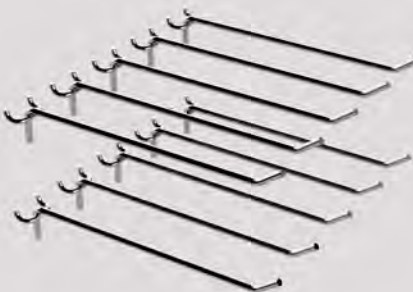
## Accessori



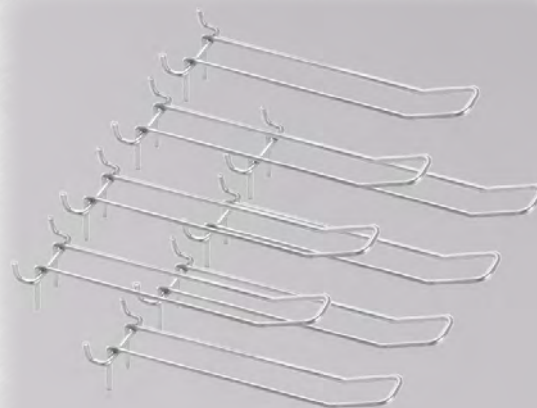
KIT 10 GANCI PORTA  
PANTALONI IN SACCHETTO  
CODICE: ES00093



BARRA PORTA  
ABITI 96 X 30 CM  
CODICE: ES00089



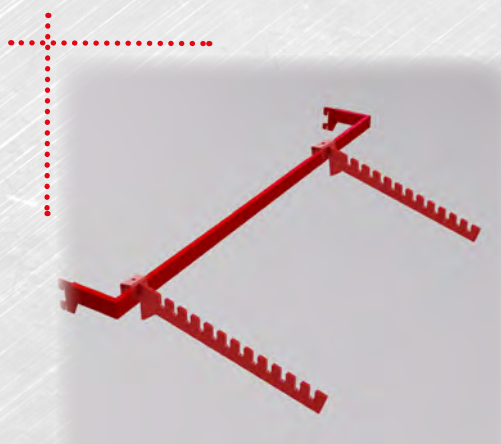
KIT 10 GANCI  
20CM  
CODICE: ES00092



KIT 10 GANCI DOPPI  
30CM  
CODICE: ES00091

# SHOP IN SHOP

## Accessori



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



GRAFICA FOREX  
32 X 105 CM  
CODICE: MP00033



CAMERINO + TENDA  
CODICE: ES00094

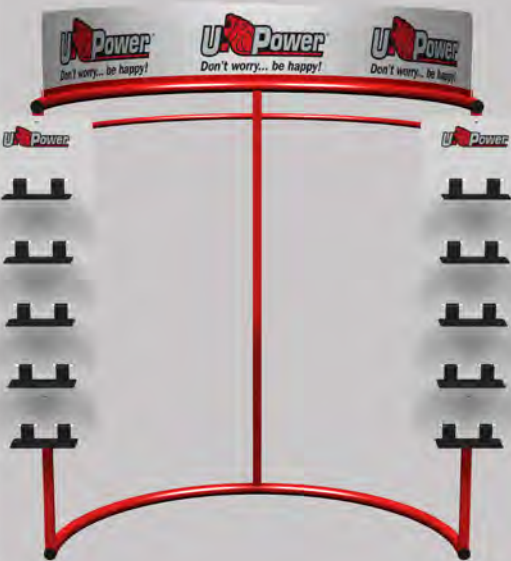


MODULO ESPANSIONE IN  
ALTEZZA  
100 X 50 CM  
CODICE: ES00104



KIT GRUCCE 24 CAPOSPIGA + 24 PORTA PANTALONE  
CODICE: ES00078

## Espositore U-IRON



ESPOSITORE U-IRON  
CODICE: ES00074



## Espositore calze da terra



ESPOSITORE CALZE  
CODICE: ES00119

## Espositore da terra(3 ripiani)



ESPOSITORE DA TERRA  
CODICE: ES00122

# SHOP IN SHOP

Espositori



ROLL-UP RED 360  
CODICE: ES00083  
80 X 200 CM



ROLL-UP FUTURE  
CODICE: ES00111  
80 X 200 CM



ROLL-UP LADY  
CODICE: ES00124  
80 X 200 CM



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

# SHOP IN SHOP

## Espositori



ESPOSITORE DA BANCO  
CODICE: ES00071  
33 X 14 X 36 CM



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



Manichini



MANICHINO  
CODICE: ES00016  
170 CM



MANICHINO  
CODICE: ES00120  
170 CM

# SHOP IN SHOP



MENSOLA U-POWER PER PARETE DOGATA  
30 CM  
CODICE: ES00100



INSEGNA U-POWER  
CODICE: ES00099  
150 CM



TARGA U-POWER DA PARETE  
CODICE: ES00098  
40 X 30 CM



ESPOSITORE ACCESSORI DA BANCO  
CODICE: ES00040



BANNER U-POWER IN FOREX  
100 X 30 CM  
CODICE: ES00097



KIT ADESIVI IN PVC U-POWER  
CODICE: MP00031  
22 X 22 CM



TELO U-POWER IN PVC CON OCCHIELLI  
150 X 70 CM  
CODICE: MU00443



BANNER U-POWER IN FOREX  
150 X 70 CM  
CODICE: ES00096



SEDIA DA REGISTA U-POWER  
CODICE: ES00101



TAPPETO U-POWER  
80 X 50 CM  
CODICE: MU00442

# INFORMATIVE NOTES

## 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 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 marcature CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideoigrammi 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 ( $R_{et}$ )	1	$R_{et} > 40 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$
	2	$20 \text{ m}^2 \text{Pa/W} < R_{et} \leq 40 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$
	3	$R_{et} \leq 20 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$



### 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)

Aree minime 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).



X (B) Capi di abbigliamento per la  
Y (B) protezione contro gli ambienti freddi  
Z 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 copricapelli 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

ABC

In questa norma si misura la capacità del guanto di condurre il freddo e la capacità isolante. Insieme al pittogramma vengono presentate 3 cifre (ABC) che rappresentano i livelli di performance relativi alle specifiche qualità protettive.



### EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Protezione dalle aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama liscia, strappo e perforazione.

	LIVELLI DI PRESTAZIONE	1	2	3	4	5
A	Resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	-
B	Resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C	Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D	Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

Note: In caso di impigliamento sarebbe opportuno che la resistenza allo strappo del guanto fosse la più bassa possibile così da liberare facilmente l'operatore.

"0"= il guanto non ha superato il test / "X"= il guanto non è stato provato.

	LIVELLI DI PRESTAZIONE	A	B	C	D	E	F
E	ISO 13997 Resistenza al taglio (Newtons)	2	5	10	15	22	30
F	Protezione all'impatto	Passato (P) o non passato (non marchiato)					

"I guanti che non sono stati testati con la prova di taglio da lama (B) avranno una lettera "X" che indica che non sono stati testati e solo il risultato della prova di taglio ISO 13997 (E) sarà visualizzato come mostrato nelle marcature del guanto"

### Classe di resistenza termica (3 livelli)

Rct (m2K/W)	CLASSE
0,06 ≤ Rct < 0,12	1
0,12 ≤ Rct < 0,18	2
0,18 ≤ Rct < 0,25	3

A	<b>Freddo convettivo.</b> Indica la resistenza termica alla trasmissione graduale del freddo.	0 - 4 (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 conduttriva 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 tenacia inoltre rendono il capo particolarmente leggero e resistente.



**U-4** è un tessuto elastico che si muove in 4 direzioni consentendo una piena libertà di movimento. Resistente alla lacerazione e piacevolmente morbido sulla pelle è un tessuto che si muove con il corpo offrendo un alto livello di comfort. Inoltre, asciuga rapidamente, è idrorepellente e altamente traspirante.



**U-TEX** è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità.

POLARTEC®

HEIQ SMART TEMP

HEIQ PURE

YKK®

COOL MAX

3M

CORDURA® FABRIC

THERMOLITE

LYCRA®

# OUR COLOURS

# SETTORI DI ATTIVITA

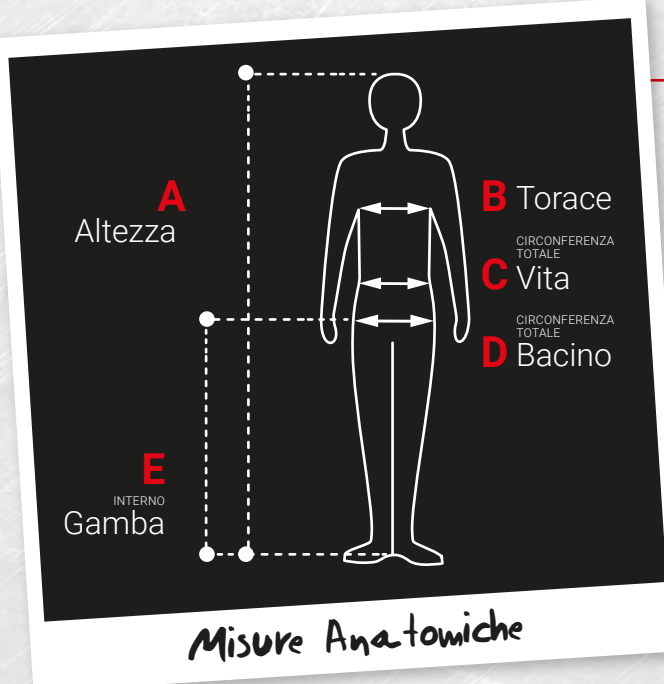
	<b>BC</b> BLACK CARBON		<b>GM</b> GREY METEORITE		TRANSPORTI E LOGISTICA
	<b>DB</b> DEEP BLUE		<b>SG</b> STONE GREY		EDILIZIA E COSTRUZIONI
	<b>DS</b> DESERT SAND		<b>WB</b> WESTLAKE BLUE		SERVICE E INDUSTRIA
	<b>GG</b> GREY GRAPHITE		<b>YF</b> YELLOW FLUO		ARTIGIANI
	<b>GJ</b> GUADO JEANS		<b>RL</b> ASPHALT GREY GREEN		AEROPORTI, FERROVIA, PORTI INTERMODALI, LAVORI SU STRADA
	<b>MB</b> MIDNIGHT BLUE		<b>VF</b> VERDE FLUO		AGRICOLTURA E GIARDINIERI
	<b>DG</b> DARK GREEN		<b>BF</b> BLACK FUCSIA		INDUSTRIA ALIMENTARE
	<b>OF</b> ORANGE FLUO		<b>PF</b> PINK FLUO		PROTEZIONE CIVILE E IL PRONTO INTERVENTO
	<b>RM</b> RED MAGMA		<b>GI</b> GREY IRON		<b>GS</b> GREY SILVER
					<b>LS</b> LIMESTONE
					<b>BO</b> BURNED OLIVE
					<b>GF</b> GREY FUCSIA

**Etichetta di lavaggio:** Fare riferimento all'etichetta indumento per i corrispondenti dettagli lavaggio.

- Non lavare
- Temperatura massima 30°C
- Temperatura massima 40°C
- Temperatura massima 60°C
- Non candeggiare
- Candeggiare
- Non asciugare
- Asciugare
- Appendere all'interno
- Non stirare
- Ferro max 110°C
- Ferro max 150°C
- Non lavare a secco
- Lavaggio a secco professionale

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 candeggina.





## 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

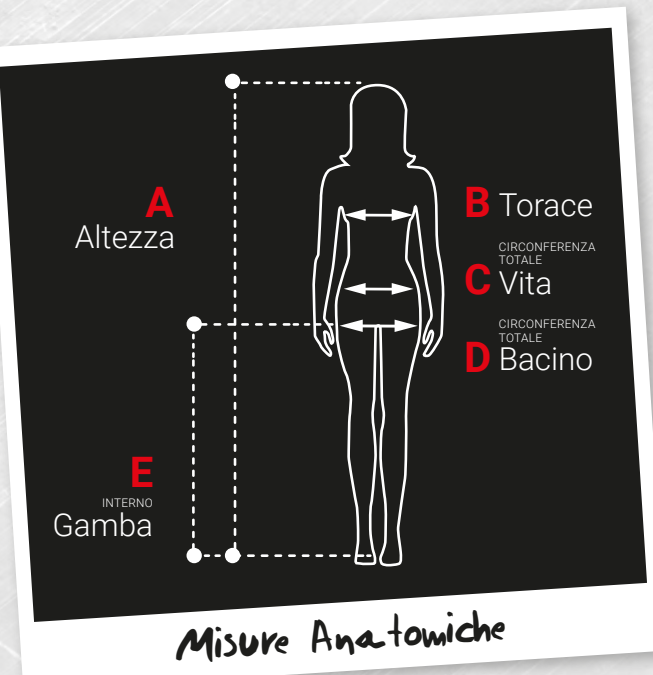
SCA*	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
UK	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48
FR	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
<b>A</b> Altezza	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202
	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80
<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
	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46
<b>D</b> CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50
<b>E</b> INTERNO Gamba	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	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 <small>cm</small>	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
<b>C</b> CIRCONFERENZA TOTALE <b>Vita</b> <small>cm</small>	80	85	90	95	100	106	108	125
	31	33	35	37	39	42	45	49
<b>D</b> CIRCONFERENZA TOTALE <b>Bacino</b> <small>cm</small>	91	98	103	108	114	120	128	136
	36	39	41	43	45	47	50	54
<b>E</b> INTERNO <b>Gamba</b> <small>cm</small>	79	80	81	83	85	87	88	89
	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 <b>Altezza</b> <small>cm</small>	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
<b>B</b> CIRCONFERENZA TOTALE <b>Torace</b> <small>cm</small>	80	88	96	104	120	136
	31	35	38	41	47	54
<b>C</b> CIRCONFERENZA TOTALE <b>Vita</b> <small>cm</small>	64	72	80	88	104	120
	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 <b>Altezza</b> <small>cm</small>	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
<b>C</b> CIRCONFERENZA TOTALE <b>Vita</b> <small>cm</small>	64	72	80	88	104	120
	25	28	31	35	41	47
<b>D</b> CIRCONFERENZA TOTALE <b>Bacino</b> <small>cm</small>	88	96	104	112	128	144
	35	38	41	44	50	57
<b>E</b> INTERNO <b>Gamba</b> <small>cm</small>	86	96	106	116	127	137
	34	38	42	46	50	54

# INDEX SHOES

			PAG.
ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	39
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	66
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	40
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	53
AIR	01 FO SRC	UK20749	112
ALAIN	S1P SRC	UF20146	84
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	107
ALEX	S1P SRC	UF20196	86
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	53
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	88
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	89
ANTARES	S2 SRC ESD	RU20192	77
APRIL	S1P SRC	SO20485	119
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	35
ARI	S1P SRC	UF20046	86
ARIA	S1 SRC	RR20181	102
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	76
ARIZONA	UK S3 SRC	RR20443	106
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	33
ASCEND	S3 SRC	UA10164	94
ASHER	01 FO SRC ESD	RO20029	64
ASTRO	S3 SRC CI ESD	RU20214	78
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	74
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	70
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	76
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	72
AXEL	S1P SRC	RL20236	40
AYRTON	S1P SRC	UF20166	85
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	105
BEAST	S3 SRC	UA20114	94
BELL	S1P SRC	BC20566	123
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	52
BETON	S2P HRO HI SRA	UK10804	114
BETTER	S1P SRC	BC20576	123
BJORN	S3 SRC	UF20084	87
BLANCO	S2 SRC	RL20272	45
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	34
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	45
BOB	S3 SRC ESD	SN10234	89

			PAG.
BOGOTA	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI21034	55
BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	43
BONDE	S3 SRC	RR10236	104
BOSS	S1P SRC	BC20305	122
BOSTON	RS S3 CI SRC ESD	RI11044	55
BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	43
BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	99
BREZZA	S1P SRC	RR20196	103
BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	60
BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	36
BULLS	S3 HRO HI SRC	SO10213	114
BURN	S2 SRC ESD	RI20404	60
BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	35
CAELI	01 FO SRC ESD	RO20059	64
CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	107
CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	105
CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	46
CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	58
CAPTAIN	S3 SRC CI ESD	RU10214	78
CARAVAN	S1P SRC	SN10056	90
CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	42
CARBON CARPET	S3 CI ESD SRC	RC20013	68
CARLOS	S1P SRC	UF20026	84
CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	43
CHECK	S1P SRC ESD	SO10115	116
CHERRY	S1P SRC	RL20196	46
CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	60
CLIFF	S2 SRC	RI20394	60
CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10064	80
CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	44
COAL	S1P SRC	RR20016	102
CODY	S1P SRC ESD	RL30316	44
COLIN	S1P SRC	UF20036	86
COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	112
CONNOR	01 FO SRC ESD	RO20067	65
CONTROL	S1P SRC	SO20115	116
CORNER	S3 SRC	UC20014	93
COSMO	S3 HRO HI CI SRC	RL10524	62
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	121

# INDEX SHOES

PAG.

CROSS	S3 SRC	UC10014	93
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	106
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34
CURTISS	S1 SRC	SO20181	119
DARDO	S1P SRC	RR20416	104
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	34
DAVE	S3 HRO HI CI SRC	RL20524	62
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	39
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	54
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	52
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	114
DESERT	S1P SRC	BC10415	120
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	93
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	74
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	43
DOMINATION	rs S3 WR SRC CI	RL1E144	50
DOMINGO	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI11034	55
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	76
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	71
DOVER	S3 SRC	SN20136	90
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	74
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	70
DRAX	S3 CI SRC ESD	RI21334	63
DREAM	S1P SRC	BC20335	122
DRIBBLING	S3 SRC	WN20074	91
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	80
DUBAI UK	S3 CI SRC ESD	RI11084	57
DUDE UK GTX	S3 WR SRC CI	GO10094	80
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	34
ELECT	S3 SRC	UA20624	93
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	76
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	72
ELITE	S3 SRC	UA20564	94
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	59
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	40
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	101
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	94
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	42
ETNIC	S3 SRC	UM20074	97

PAG.

FACE	S3 CI SRC ESD	RL20144	43
FAIRY	S1 SRC	BC30331	123
FANGIO	S1P SRC	UF20186	86
FIT	S1P SRC	UA50026	92
FIXED	rs S3 WR SRC CI	RL1E104	48
FLORIDA	S1P SRC	RR10356	105
FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	42
FOREMAN	01 FO SRC ESD	RO20047	65
FOREST	S3 SRC	SN20044	89
FORM	rs S3 SRC CI ESD	RL1E154	49
FOX	S1 SRC	BC20031	123
FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	40
FUERTE	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI21314	55
GANG	S1P SRC ESD	RS20076	32
GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	74
GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	70
GESSATO	S3 CI SRC ESD	RI20074	56
GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	104
GLACE	S2 SRC	RL20262	45
GOING	S1P SRC ESD	RL20096	40
GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	67
GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	94
GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	107
GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	65
HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	41
HARRY	S3 SRC CI ESD	RS10114	36
HELSINKI UK	S3 CI SRC ESD	RI11014	56
HENRY	S3 SRC	UF10074	87
HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	42
HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	76
INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	42
INNOVATION	RS S3 SRC	SO10633	118
IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	105
IRON	rs S3 HRO CI HI SRC	RR10564	107
ISLAND UK	S3 SRC CI ESD	RI20334	59
JACOB	S3 SRC CI ESD	RS10134	36
JADE	S1P SRC	SN20086	90
JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	94
JAMES	S3 SRC	UF20234	87

# INDEX SHOES

			PAG.
JAZZ	S3 SRC	UC10094	92
JENA	rs S3 SRC	RR10244	106
JOY	S1P SRC	SN20096	90
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	97
JUNE	S1 SRC	RL20241	45
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	121
KEN	S3 SRC	UF10104	87
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42
KIMI	S1P SRC	UF20126	85
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41
KING	S3 SRC	SN20014	88
KLEVER UK	S3 CI SRC	RR70334	107
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50
KREED	rs S3 SRC CI ESD	RL1E164	50
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	98
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	103
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	59
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	59
LATITUDE UK	rs S3 SRC	SO10683	118
LEGEND	rs S3 WR HI HRO SRC	RL1E134	48
LEO	S3 SRC	RR20236	104
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	97
LEWIS	S1P SRC	UF20176	85
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	68
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	103
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45
LION	S3 SRC	SN10014	88
LISBONA	S3 CI SRC ESD	RI21074	55
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46
LONDON	S3 SRC	MG20024	95
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	57
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34
LUCKY	S1 SRC	UE20191	125
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	94
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	57
MAGIC	S1P SRC	BC30335	123

			PAG.
MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384	60
MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	54
MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
MATCH	S1P SRC	WN20016	91
MAUNA	S3 SRC	BC20473	121
MAYON	S3 SRC	BC10473	121
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	76
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	72
MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	118
MIAMI	S1P SRC	RR20346	104
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	85
MIKA	S1P SRC	UF20216	86
MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
MIND	rs S3 WR SRC CI	RL1E114	49
MISTRAL	S1P SRC ESD SRC	RI50086	54
MONACO	S3 CI SRC ESD	RI20414	57
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301	45
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
MOSKA UK	S3 CI SRC ESD	RI21014	56
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	124
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	96
NAIROBI	S1P SRC ESD S	RI21096	54
NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	76
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	72
NATE	01 FO SRC ESD	RO20019	64
NATURAL	S3 SRC CI ESD	RI20324	58
NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	77
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	72
NERO	S3 CI SRC ESD	RI20154	56
NIAGARA	S3 SRC CI ESD	RI10324	58
NICO	S1P SRC	UF20136	84
NOIR	S2 SRC	RL20282	45
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	118
NOVA	S2 ESD SRC	RU20202	77

# INDEX SHOES

			PAG.
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	99
OASIS	S1P SRC	BC20415	120
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	38
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	75
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	71
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	54
OXFORD	S3 SRC	UW20094	101
PANAMA	S3 CI SRC ESD	RI10414	57
PARIGI	S3 CI SRC ESD	RI21044	55
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	96
PITUCON	S3 SRC	SO10043	118
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	38
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	66
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	89
PREMIERE	S3 SRC	SO10104	116
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	41
PROJECT	S3 SRC CI ESD	RS20204	35
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	92
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	39
PUSH CARPET	S1P ESD SRC	RC20056	66
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	107
QUILL	S3 CI SRC ESD	RI11424	63
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	53
RAJAS	S3 CI SRC ESD	RI20064	56
RAMAS	S1P SRC	RL10036	38
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	41
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	68
REAL	S1P SRC	BC10315	120
REBEL	S3 CI SRC ESD	RI10064	56
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	98
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	52
REPLY	S2 SRC	UE20192	125
REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	121
RESCUE	rs S3 SRC CI ESD	RL1E184	50
RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	98
RICK	S3 SRC CI ESD	RS20224	34
RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	76
RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	72
RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	44

			PAG.
RIO	S1P SRC ESD	RI21116	54
ROBERT	S1P SRC	UF20096	86
ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	40
RONAN	S3 HRO HI CI SRC	RL10514	62
ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	123
RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	35
RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	32
SABER	S1P SRC ESD	RS20046	33
SAFARI	S3 SRC	SN10034	90
SAFE	RS S3 SRC	UE10013	124
SAFE UK	S3 SRC	UE10123	124
SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	50
SAVANA	S3 SRC	SN20034	90
SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	54
SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	77
SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	73
SCURO	S3 CI SRC ESD	RI10164	56
SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	87
SENNA	S1P SRC	UF20206	86
SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	54
SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	44
SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	77
SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	72
SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	98
SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	43
SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	44
SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	107
SILVER	S3 CI SRC ESD	RL10534	63
SIMPLE	S3 SRC	UE20013	124
SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021	99
SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	75
SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	71
SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	75
SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	70
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	75
SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	71
SMASH GTX	S3 WR SRC CI	GO10084	81
SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	32
SOFT	02 FO SRC	TE20197	113

# INDEX SHOES

			PAG.
SOLID	S3 SRC	SO20104	116
SONG	S1 SRC	SO30011	119
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	119
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	33
SPIRIT	rs S3 WR SRC CI	RL1E124	50
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	103
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	43
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	106
STAR	RS S3 SRC	UA10574	94
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	41
STIG	S3 SRC	UF20074	87
STING GRIP	02 FO SRC	UK10767	112
STOCCOLMA	S3 CI SRC ESD	RI11074	55
STRAP	S1P SRC ESD	RU30226	78
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	35
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	41
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	101
STYLE	S3 SRC	RR20254	104
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	40
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	66
SUN	S1P SRC	RR20056	102
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	101
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	99
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	36
TAIGA	S3 CI SRC	SO40013	1189
TANGO	S3 SRC	WN10074	91
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	122
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	77
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	72
TAXI	S3 SRC	UM10263	96
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	105
TEAM	S1P SRC	BC20345	122
TENERIFE	RS S3 HRO HI CI SRC ESD	RI11314	55
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	107
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	106
THANOS	S3 CI SRC ESD	RI11334	63
TIGER	S3 SRC	RR20244	106
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43

			PAG.
TIM	S3 CI SRC ESD	RL20534	63
TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	53
TOMMY	S1P SRC	UF20016	84
TONGUE	S3 SRC	BC20023	121
TONIC GRIP	02 FO SRC	UK20767	112
TRACK	S3 SRC	UM10013	96
TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	97
TRIBAL	S3 SRC	UM10074	97
TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	78
TROPHY	S1P SRC	SN20056	90
TUAREG	S1P SRC	SN20066	90
TUCKER	S3 SRC CI ESD	RS20184	35
TUDOR	S1P SRC	BC20315	120
TWEED	S3 CI SRC ESD	RI10074	56
TWISTER	S1P SRC	UC20036	92
ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	39
VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	57
VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	77
VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	73
VENICE	S3 SRC	MG20044	95
VENTO	S1P SRC	RR20186	102
VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	46
VIRGO	S3 SRC CI ESD	RU20166	77
VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	52
WALTER	S3 SRC	UF10064	87
YARVIS	S3 HRO HI CI SRC	RL20514	62
YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	38
YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	42
YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	68
YUKON	S3 SRC	RR20464	105
ZELDA	S2 SRC	RL20292	45
ZORBI	S3 SRC CI ESD	RS20214	36

PAG.

AIR	SK047	SKIN	213
ALFA	ST068	SMART	149
ALIEN	FU214	FUTURE	186
ALPIN	SK052	SKIN	210
ARTIC	EY041	ENJOY	182
ATOM	PE145	PERFORMANCE	139
BACKER	HL162	HI-LIGHT	201
BALTIC	EY128	ENJOY	145
BEA	HL223	HI-LIGHT	204
BEACON	HL156	HI-LIGHT	196
BERING	EY143	ENJOY	182
BEST	HL160	HI-LIGHT	202
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	170
BOING	HL207	HI-LIGHT	206
BRAVO	ST069	SMART	138
BRAVO TOP	ST202	SMART	149
CHAMONIX	SK140	SKIN	209
CHRISTAL	FU248	FUTURE	184
CINTURA	AC057	PLUS	218
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	165
COVER	HL168	HI-LIGHT	202
CRAFTY	HL158	HI-LIGHT	204
CRAZY	HY141	HAPPY	148
CRISP	HY130	HAPPY	155
CUFFIA U-POWER	AC219	PLUS	219
CURMA	SK139	SKIN	209
CUSHY	EY142	ENJOY	180
DANY	HL173	HI-LIGHT	199
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	200
ECHO	ST072	SMART	219
EDELWEISS	SK051	SKIN	210
ENGINE	IM011	IMPACT	158
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	164
FLASH	PE116	PERFORMANCE	143
FLUO	EY195	ENJOY	187
FOREX	IM177	IMPACT	174
FOX	ST067	SMART	158

PAG.

FREE	DW022	DON'T WORRY	144
FROZEN	SK112	SKIN	212
FUN	HY018	HAPPY	164
GAP	EY125	ENJOY	185
GIADY	SK218	SKIN	211
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	218
GLARE	HL151	HI-LIGHT	198
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	197
GLITTER	HL197	HI-LIGHT	207
GORDON	PE126	PERFORMANCE	143
GRIN	HY107	HAPPY	144
GUAPO	ST211	SMART	148
ICE	SK102	SKIN	213
JAM	ST150	SMART	150
JOKE	HY020	HAPPY	155
JUPITER	EY212	ENJOY	177
LAMBERT	SK124	SKIN	209
LIBRA	FU249	FUTURE	183
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	197
LINEAR	EY205	ENJOY	187
LION FACE MASK	AC209	PLUS	217
LIVE	EY144	ENJOY	186
MAKALU	SK099	SKIN	210
MATE	HY108	HAPPY	175
MEEK	HY179	HAPPY	147
MELODY	HL180	HI-LIGHT	203
MERCURY	FU196	FUTURE	152
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	171
MIKY	HL169	HI-LIGHT	200
NEON	HL198	HI-LIGHT	207
NIKO	GP204	GP	215
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	145
OCCHIALI FUTURE	FU215	PLUS	216
OCEAN	EY123	ENJOY	147
ONE	AC127	PLUS	219
PARTY	HY017	HAPPY	153
PIT	SY008	U-SUPREMACY	142

# INDEX WEAR

			PAG.
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	150 >
PLUTON	PE178	PERFORMANCE	157 >
POLAR	SK111	SKIN	212 >
PRIME	HL159	HI-LIGHT	198 >
QUICK	PE114	PERFORMANCE	171 >
RACE	SY001	U-SUPREMACY	141 >
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	196 >
RAINBOW	EY174	ENJOY	179 >
RALLY	IM110	IMPACT	170 >
REN	HL186	HI-LIGHT	195 >
ROAD	EY138	ENJOY	185 >
ROMEO	EX245	EXCITING	151 >
ROY	HL222	HI-LIGHT	205 >
RYKE	EY170	ENJOY	180 >
SATURN	PE181	PERFORMANCE	162 >
SCALDACOLLO	AC172	PLUS	218 >
SHAKE	HY019	HAPPY	159 >
SHINE	HL199	HI-LIGHT	206 >
SIBERIAN	SK101	SKIN	212 >
SKY	SK046	SKIN	212 >
SMART	HL153	HI-LIGHT	199 >
SMILE	HY015	HAPPY	146 >
SNOW	DW026	DON'T WORRY	173 >
SNUG	EY129	ENJOY	179 >
SPACE	FU187	FUTURE	168 >
SPOCK	FU213	FUTURE	167 >
START	SY003	U-SUPREMACY	152 >
SUBU	HL171	HI-LIGHT	195 >
SUMMER	EY132	ENJOY	152 >
SUNNY	SK103	SKIN	213 >
TASTY	PE119	PERFORMANCE	178 >
TOMMY	EX244	EXCITING	151 >
TRAFFIC	ST071	SMART	150 >
UNIVERSE	FU188	FUTURE	161 >
URANUS	EY243	ENJOY	178 >

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.

			PAG.
VENUS	FU225	FUTURE	183 >
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	181 >
WARM	EY040	ENJOY	181 >
WAVE	EY148	ENJOY	165 >
WAY	EY264	ENJOY	184 >
WIND	SK048	SKIN	213 >
WORLD	FU189	FUTURE	140 >
YETI	GP104	GP	214 >
ZEBRU	SK100	SKIN	210 >

## LADY

ATOM LADY	PE145GF	PERFORMANCE	139 >
ATOM LADY	PE257BC	PERFORMANCE	139 >
JUPITER LADY	EY212GF	ENJOY	177 >
MERCURY LADY	FU196GF	FUTURE	152 >
MERCURY LADY	FU261BC	FUTURE	152 >
PLUTON LADY	PE178GF	PERFORMANCE	157 >
PLUTON LADY	PE262BC	PERFORMANCE	157 >
RAINBOW LADY	EY174BF	ENJOY	179 >
SATURN LADY	PE181GF	PERFORMANCE	162 >
SATURN LADY	PE263BC	PERFORMANCE	162 >
SPACE LADY	FU187GF	FUTURE	168 >
SPACE LADY	FU259BC	FUTURE	168 >
UNIVERSE LADY	FU260BC	FUTURE	161 >
UNIVERSE LADY	FU188GF	FUTURE	161 >
URANUS LADY	EY243GF	ENJOY	178 >
WAY LADY	EY264GF	ENJOY	184 >
WORLD LADY	FU189GF	FUTURE	140 >
WORLD LADY	FU258BC	FUTURE	140 >





IL 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@klingelhofer-ugroup.de](mailto:info@klingelhofer-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)

