

SHOES&WEAR

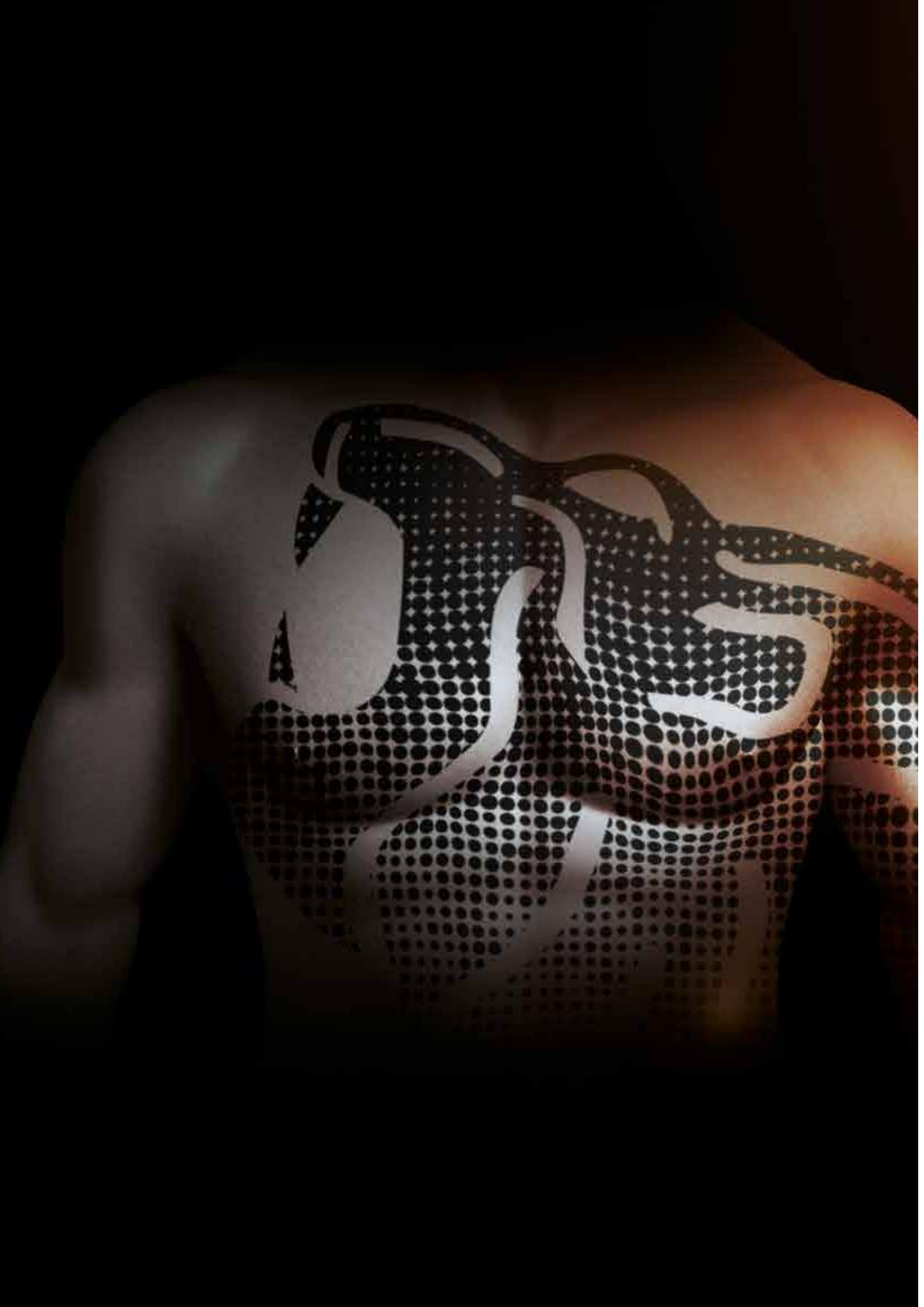
COLLECTION 2024

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



Fodera in morbida pelle di vitello bianca

Membrana impermeabile e traspirante



LYCRA®

Sistema di allacciatura veloce



StressOut
SYSTEM

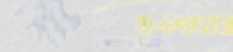
Linguetta che accompagna in modo confortevole la camminata, senza stressare il collo del piede

Safety STRIP

Striscia salvapiEDE in pura gomma



Puntale di sicurezza



Sottopiedi anatomici

Suola



HRO ≥ 300°C



Soletta antiperforazione "no metal"

Inserto



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER
REPEL
HYPERTEX technology

PU Tek HD
HYPERTEX technology

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

PU Tek CAP
HYPERTEX technology

Natural CONFORT 9

Natural CONFORT 11

Tipologia di calzata



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 H₂SO₄ (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

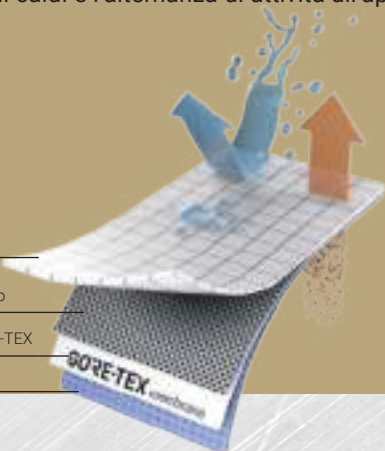
dei laminati speciali per le calzature. Due **Classi di prodotto** facilitano la scelta delle calzature giuste **per l'uso finale previsto:**

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

Materiale esterno
Maglino protettivo
Membrana GORE-TEX
Fodera

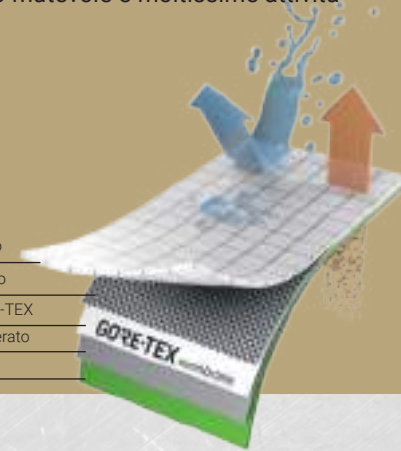


Calzature GORE-TEX Performance Comfort

- 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

Materiale esterno
Maglino protettivo
Membrana GORE-TEX
Isolamento moderato
Fodera





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 cm².

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



OUR TECHNOLOGY

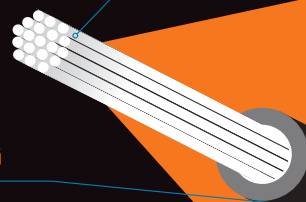


PU Tek® technology
HYPERTEX

Just touch it to feel it is tough!!

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

**HIGH TENACITY
POLYESTER CORE**



**EXTERNAL
PU COATING**

PU Tek Plus
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

PU Tek Plus is exclusive to U-Group

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

PU Tek SPIDER
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

PU Tek SPIDER is exclusive to U-Group

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

PU Tek HD
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

PU Tek HD is exclusive to U-Group

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

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**

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

PU Tek CAP
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN
ARMADILLO SKIN**



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* ≥ 15 |
|----------------------|---------------------------------|--|---|
| Cordura® 1000 | > 1.500 cicli | > 10 mg | > 20 mg/cm ² |
| PU Tek® Plus | > 3.000 cicli | > 15 mg | > 120 mg/cm ² |
| PU Tek® SPIDER repet | > 3.000 cicli | > 8 mg | > 60 mg/cm ² |
| PU Tek® HD | > 8.000 cicli | > 10 mg | > 8,5 mg/cm ² |
| PU Tek® STAR | > 6.000 cicli | > 10 mg | > 80 mg/cm ² |
| PU Tek® CAP | > 8.000 cicli | > 7 mg | > 60 mg/cm ² |

*valori minimi richiesti dalla norma EN ISO 20344-2011



wingtex

STRUTTURA MOLECOLARE

La rivoluzionaria fodera a tunnel d'aria che garantisce un'elevata traspirabilità. Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

White

MORBIDA PELLE BIANCA

Il comfort è assicurato dalla fodera in morbida pelle di vitello bianca che assicura un alto livello di comodità e benessere prolungato.

Natural CONFORT 11



INIZIO GIORNATA



FINE GIORNATA

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

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

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

Airtoe ALUMINIUM

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

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

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

Airtoe 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



Fornendo 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

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



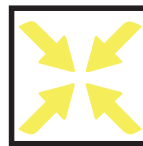
MAGGIORE VELOCITÀ E RESISTENZA:

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



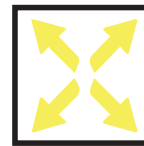
STABILITÀ POTENZIATA:

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.



CAMBIAMENTI DIREZIONALI ESPLOSIVI:

BOA® Fit System consente cambi direzionali più veloci e più potenti attraverso una connessione tra attrezzatura e corpo.

COME FUNZIONA



SPINGERE
PER FISSARE



GIRARE PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

ROTELLA

Le rotelle **BOA®** perfezionano il FIT con precisione e permettono di effettuare regolazioni rapide e di ottenere prestazioni superiori.

LACCIO

I lacci **BOA®** tollerano i più difficili ambienti e collaudi del campo per garantire precisione e prestazioni.

**FIT FOR LIFE
WITH BOA®.**

**THE BOA®
LIFETIME
GUARANTEE**

GUIDA

Le guide per i lacci sostituiscono le asole tradizionali, per minimizzare la frizione e distribuire in modo uniforme la chiusura.



OUR TECHNOLOGY

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



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.

Sottopiede
SAVE&FLEX PLUS

UTILIZZATO NELLE CALZATURE U-POWER



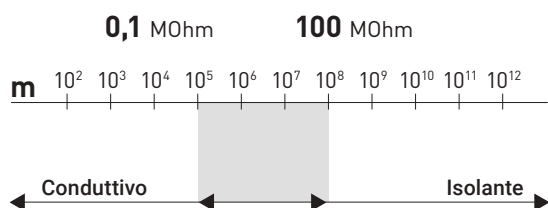
NORM 1100 N

Save & Flex air

Soletta antiperforazione extra-light. Stesse caratteristiche di protezione del sistema antiperforazione Save & Flex Plus ma **più leggero**, per assicurare scarpe antinfortunistiche in grado di proteggere il piede da chiodi e schegge **senza appesantire la calzatura.**



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



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

OUR TECHNOLOGY



Soletta anatomica in morbida pelle di vitello bianca con 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.



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 anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

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



Sottopiede composto da due elementi:

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

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

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

OUR TECHNOLOGY

ERGODRY[®]
WHITE
ERGODRY[®]

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



ACTIONdry

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



executive plus

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



leather[®]gel
IN VENDITA
SU RICHIESTA

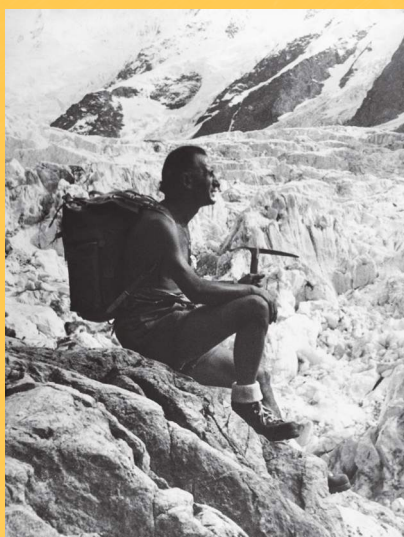
L'esclusiva soletta realizzata in vero cuoio toscano trattata idro con supporto in EVA; grazie all'esclusivo procedimento di concia è antimicotica. Progettata studiando l'anatomia del piede offre un'eccezionale supporto laterale al tallone, la speciale capsula in GEL assicura l'assorbimento degli shock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



POWERED BY



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



UNA STORIA DI INNOVAZIONE

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



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



TESTS VIBRAM

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



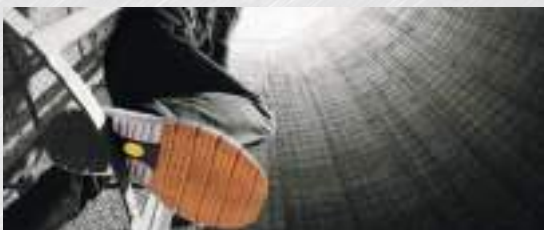
TEST IN LABORATORIO

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



TEST SUL CAMPO

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



TEST IN VIVO

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



TC4+

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



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

DESIGN

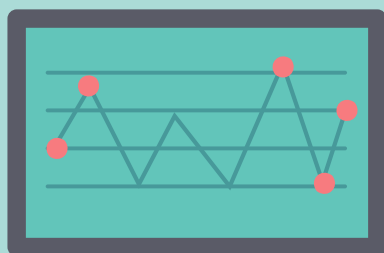
1. Ampia area di contatto per GRIP SU PAVIMENTI CON particolari condizioni di lavoro
2. Chiodi rinforzati per la STABILITÀ e la DURABILITÀ
3. Canali di drenaggio dell'olio per migliorare GRIP e SICUREZZA

STORYT

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

SEMPLICE!

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



I NOSTRI LABORATORI HANNO IDEATO UNA **CALZATURA ANTINFORTUNISTICA**

SU MISURA PER TUTTI COLORO CHE SONO CHIAMATI A LAVORARE PER TANTE ORE IN POSIZIONE ERETTA, SENZA POTERSI SEDERE O CAMBIARE POSIZIONE E CHE CON IL PASSARE DELLE ORE SVILUPPANO SENSO DI AFFATICAMENTO DOVUTO ALLO STARE IN PIEDI.

L'UTILIZZO COSTANTE DELLA

TECNOLOGIA RED-CARPET

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

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

GAMBE STANCHE E PESANTI?

DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

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

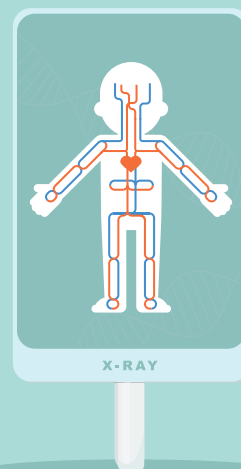


ELLING



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

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



RED UP PLUS

TECH



ESISTE UNA SCARPA PER OGNI TIPO DI LAVORO?

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



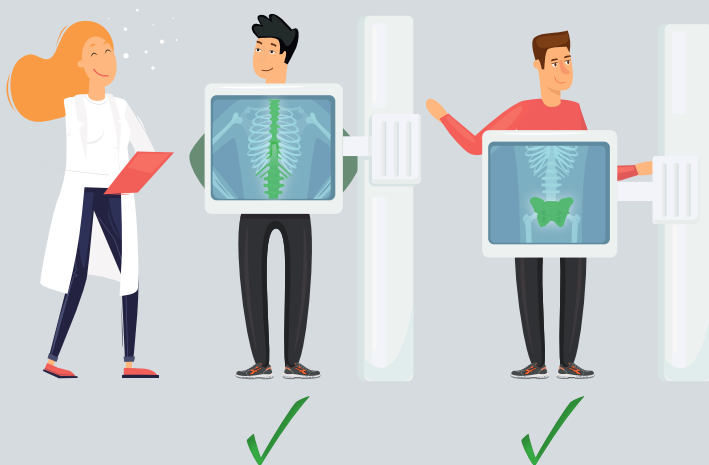
QUESTA NUOVA LINEA È UN **UPGRADE** DELLA LINEA **RED UP**, POICHÈ INTEGRA LE NUOVE SOLUZIONI DI RESTITUZIONE DELL'ENERGIA, CON L'AGGIUNTA DI UN **INSERTO ANTIFATICA** NELLA ZONA DEL **TALLONE**.

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



NOLOGY

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



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



wingtex

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



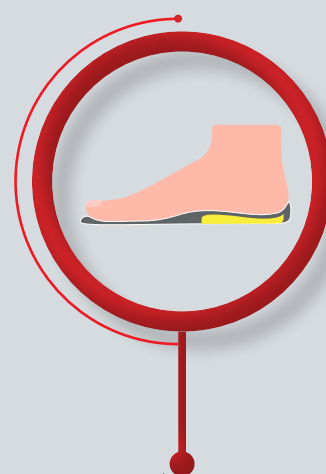
Airtoe[®]
ALUMINIUM

PUNTALE IN
ALLUMINIO CON
MEMBRANA
RESISTENTE A 200J



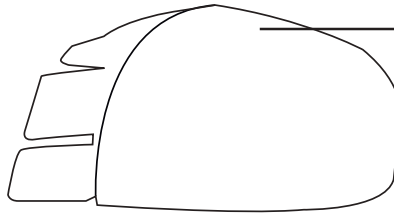
Save & Flex[®]
plus

INTERSUOLA
ANTIPERFORAZIONE
NON METALLICA,
100% DELLA
SUPERFICIE PROTETTA



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

LE NUO



Airtoe
COMPOSITE

PUNTALE
RESISTENTE A 200J

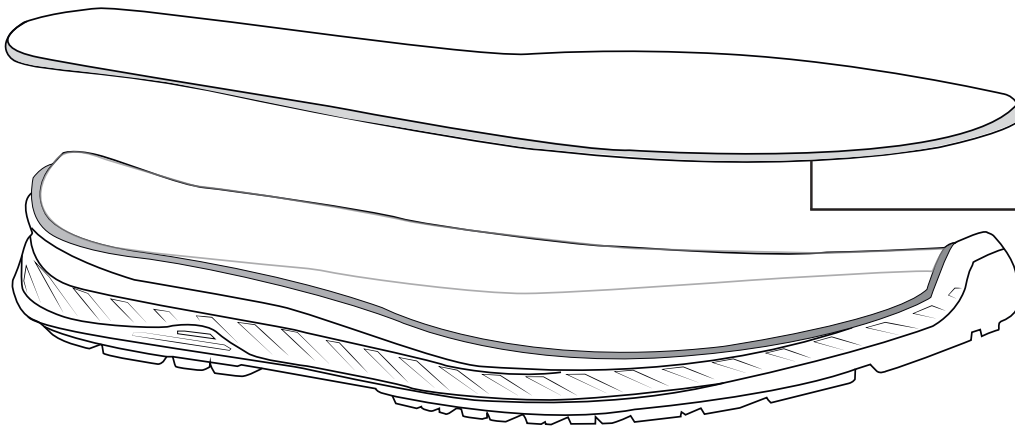


BASF
We create chemistry

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



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



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 ERETTA.
- IL RISULTATO È UNA SENSAZIONE DI **BENEFICIO IMMEDIATO** GIÀ AL PRIMO INDOSSO DELLA CALZATURA, CHE SI TRADUCE NEL CORSO DELLA GIORNATA LAVORATIVA IN UN **MINORE AFFATICAMENTO** QUOTIDIANO.

LA PRIMA CALZATURA DA LAVORO AL MONDO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL



I prodotti della linea Red Industry Green hanno raggiunto emissioni nette di 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.



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



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 CO₂ 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.



STRINGHE con 100% di poliestere riciclato.

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



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

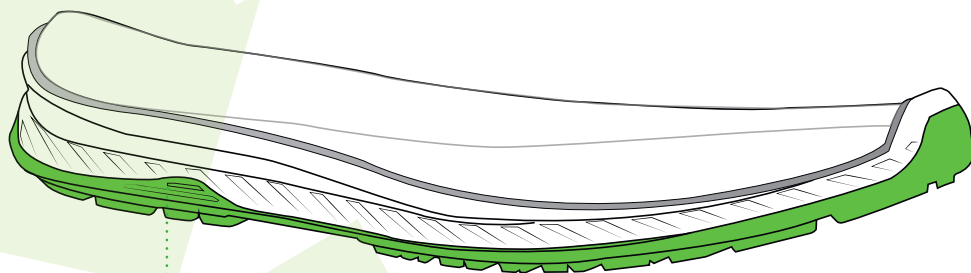
SOTTOPIEDE in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.



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

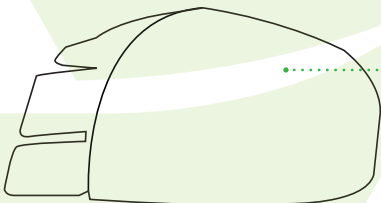


SISTEMA ANTIPERFORAZIONE con 59% di materiale riciclato e totalmente "Metalfree"
Protezione antiperforazione garantita sul 100% della superficie perché cucita direttamente sulla tomaia.



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

COMUNICAZIONE AMBIENTALE NEL RISPETTO DELLA NORMA EN ISO 14021:2016



PUNTALE resistente a 200J



RED LEVE

FODERA A TUNNEL
D'ARIA WINGTEX

PUNTALE AIRTOE
ALUMINIUM



MESCOLA PU DI
NUOVA GENERAZIONE

PUTEK® STAR
AD ALTA TENACITÀ

STAMPA TRANSFER
SULLA SUOLA

U-POWER
ORIGINAL
Don't worry...
be happy!

#TROPPOCOMODE

SKILLS

→ LEGGEREZZA

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

→ FRESCHEZZA

La tomaia in fibre ad alta tenacità assicura un'ottima traspirabilità. Inoltre, la fodera wingtex a tunnel d'aria ed il puntale AirToe in alluminio garantiscono una elevata dispersione dell'umidità verso l'esterno.

→ COMFORT

Il comfort è assicurato dall'impiego dell'innovativo copri-sottopiede U-Power Original anatomico, in sofficie e leggero poliuretano, traspirante e antibatterico.

→ DESIGN

Di derivazione sportiva, il look accattivante di questa calzatura è contraddistinto da un'innovativa stampa transfer sulla suola, che ne esalta lo stile.

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 Premium, Red 360, Red Lion, Red Over, Red Pro e Bau & Building** ci siamo avvalsi della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso

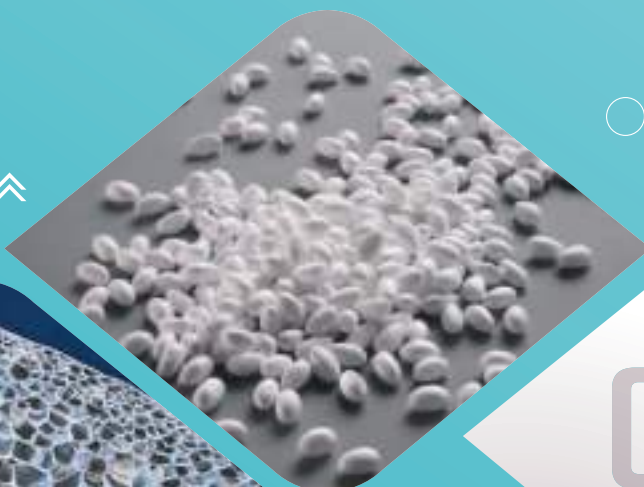
(E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

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

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

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

01



02



Infinergy® :

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

Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla.

Un concentrato di tecnologia che reinventa l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica.

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



TECHNOLOGY

Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

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

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

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

03



Infinergy

www.infinergy.baef.com

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!

RED PREMIUM

STABILITÀ E TECNOLOGIA

MORBIDA PELLE BIANCA

LOOK
ACCATTIVANTE



ENERGIA E VITALITÀ

SICUREZZA ESTREMA

#TROPPOCOMODE

SKILLS

→ **INFINERGY**

L'anima di questa scarpa rivoluzionaria è la tecnologia Infinergy® che immagazzina oltre il 55% di energia e la restituisce ad ogni passo. Nato per il mondo del running, Infinergy® trasforma l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica, che sfrutta il movimento del piede per immagazzinare l'energia nella fase di aderenza al suolo e restituirla quando il piede si spinge in avanti.

→ **COMFORT PREMIUM**

Il comfort è assicurato dalla fodera in morbida pelle di vitello bianca che assicura un alto livello di comodità e benessere prolungato. Red Premium rappresenta la collezione U-Power più comoda di sempre grazie al mix tra morbida fodera in pelle e Infinergy®.

→ **DESIGN**

Di derivazione sportiva, il look accattivante di questa calzatura è contraddistinto da una tallonetta di rinforzo, copripuntale antiabrasione in poliuretano e logo in rilievo.

RED 360

COMODITÀ E COMFORT

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

STABILITÀ E TECNOLOGIA

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

ENERGIA E VITALITÀ

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

RED360 LA TUA

SKILLS



FRESCHEZZA E LEGGEREZZA

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

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

SEMPRE AL SICURO

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

BATTISTRADA E TRAZIONE MULTIDIREZIONALE

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

ARMA SEGRETA

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



Chi è Michele Montagna?

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

Di cosa si occupa?

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

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

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

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

I suoi attestati

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

Perché è fondamentale la scarpa da lavoro?

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

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

BENEFICI A BREVE* PERIODO

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

BENEFICI A MEDIO* PERIODO

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

BENEFICI A LUNGO* PERIODO

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

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

L'IMPORTANZA DELL' ANTISCIVOLAMENTO

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

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

INFINERGY (RED LION)

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

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

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

INFINERGY CONIUGA:

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

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

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

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

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

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

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

SUMMARY

RED PREMIUM

36



COMFORT PREMIUM!

RED EGO

40



LA TUA ARMA SEGRETA

RED LION

46



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

56



EMERGENCY SHOES

BAU & BUILDING

60



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

RED PRO

62



BE A PRO

RED LEVE

64



LEGGEREZZA AI TUOI PIEDI

RED INDUSTRY

68



EFFETTO WOW

RED INDUSTRY Green

74



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

RED SMART

78



MASSIMA FLESSIBILITÀ

RED CARPET

80



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

RED UP PLUS

82



KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP

86



KEEP CALM & RED UP!

GORE-TEX

90



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

FLAT/OUT

94



ARE YOU READY?

THE ROAR...



98
PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

U-MANAGER



105
CLASSICHE & ELEGANTI

ROCK&ROLL



112
AGILI & FORTI

U-SPECIAL



124
SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

ENTRY



132
BEST PRICE

WINNER



101
LA SCELTA VINCENTE

CONCEPT M



106
LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

LEI&LEI



118
HIGH & SOFT

STEP ONE



125
ESSENZIALI & FUNZIONALI

CONCEPT PLUS



102
ENTRY LEVEL MA GIÀ FULL-OPTIONAL

WHITE68&BLACK



108
NON SOLO BIANCHE

PROFESSIONAL



122
MORE & LESS

STYLE&JOB



128
SEMPLICEMENTE SICURE



COMFORT PREMIUM!

Il comfort è assicurato dalla fodera in morbida pelle di vitello bianca che assicura un alto livello di comodità e benessere prolungato. Red Premium rappresenta la collezione U-Power più comoda di sempre grazie al mix tra morbida fodera in pelle e Infinergy®.

WhiteTex

FODERA IN MORBIDA PELLE DI VITELLO BIANCA

Airtoe
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

U-POWER ORIGINAL

SOTTOPIEDE ANATOMICO

EGON

S1P SRC ESD

RN20016

TOMAIA

Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original,

in morbida pelle di vitello bianca

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



ELVIS

S1P SRC ESD

RN20026

TOMAIA

Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original,

in morbida pelle di vitello bianca

SUOLA PU/PU e

Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



ICARUS

S1P SRC ESD

RN20046

TOMAIA

Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original,

in morbida pelle di vitello bianca

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 SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | Red Premium |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|----------------|
| | | | ≡ | |
| SRC (SRA+SRB) | SRA | Pianta | 0,32 | 0,38 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,38 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,30 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,26 |

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



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



IRVIN

S1P SRC ESD

RN20036

TOMAIA
Nylon traspirante, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca
SUOLA PU/PU e Infenergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



MOKI

S1P SRC ESD

RN20056

TOMAIA
Rete ultra-traspirante con inserti in microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca
SUOLA PU/PU e Infenergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



IVY

S1P SRC ESD

RN20126

TOMAIA
Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca
SUOLA PU/PU e Infenergy®
MISURE
dalla 35 alla 42



SYLVIE s ESD

S3S CI FO SR

RN20134

TOMAIA
Microfibra bottalata, idrorepellente, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca
SUOLA PU/PU e Infenergy®
MISURE
dalla 35 alla 42



BARRET S3 SRC CI ESD RN10064

TOMAIA
PU TEK® CAP ad alta tenacità,
 idrorepellente, traspirante,
 fodera in morbida pelle di
 vitello bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e **Infinergy®**
MISURE
 dalla 35 alla 48



PU Tek® CAP
 HYPERTEX technology



DAKOTA S3 SRC CI ESD RN20064

TOMAIA
PU TEK® CAP ad alta tenacità,
 idrorepellente, traspirante,
 fodera in morbida pelle di
 vitello bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e **Infinergy®**
MISURE
 dalla 35 alla 48



PU Tek® CAP
 HYPERTEX technology



FANTOM S3 SRC CI ESD RN10074

TOMAIA
PU TEK® CAP ad alta tenacità,
 idrorepellente, traspirante,
 fodera in morbida pelle di
 vitello bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e **Infinergy®**
MISURE
 dalla 35 alla 48



PU Tek® CAP
 HYPERTEX technology



KALEO S3 SRC CI ESD RN20074

TOMAIA
PU TEK® CAP ad alta tenacità,
 idrorepellente, traspirante,
 fodera in morbida pelle di
 vitello bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e **Infinergy®**
MISURE
 dalla 35 alla 48



PU Tek® CAP
 HYPERTEX technology



KENT S3 SRC CI ESD RN10084

TOMAIA
 Microfibra bottalata,
 idrorepellente, fodera in
 morbida pelle di vitello
 bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e **Infinergy®**
MISURE
 dalla 35 alla 48



JAGO S3 SRC CI ESD RN20084

TOMAIA
 Microfibra bottalata,
 idrorepellente, fodera in
 morbida pelle di vitello
 bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e **Infinergy®**
MISURE
 dalla 35 alla 48



CALEB S3 SRC CI ESD RN10094

TOMAIA
 Microfibra bottalata,
 idrorepellente, fodera in
 morbida pelle di vitello
 bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e
Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



ZAK S3 SRC CI ESD RN20094

TOMAIA
 Microfibra bottalata,
 idrorepellente, fodera in
 morbida pelle di vitello
 bianca, copripuntale di
 rinforzo in poliuretano
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original,
 in morbida pelle di vitello
 bianca
SUOLA PU/PU e **Infinergy®**
MISURE
 dalla 35 alla 48



ERMES**S3 SRC CI ESD****RN20104****TOMAIA**

Microfibra effetto nabuk, idrorepellente, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca

SUOLA PU/PU e**Infinergy®****MISURE**

dalla 35 alla 48

**XENO****S3 SRC CI ESD****RN20114****TOMAIA**

Microfibra effetto nabuk, idrorepellente, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca

SUOLA PU/PU e**Infinergy®****MISURE**

dalla 35 alla 48





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

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

U-POWER original 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

U-POWER original 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

U-POWER original 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

U-POWER original 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.



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | | Red 360 |
|--|--------------------------|--------------|------|---------|
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,45 | |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,33 | |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,36 | |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,20 | |

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



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

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
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infenergy®
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
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infenergy®
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
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infenergy®
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
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infenergy®
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



| | | |
|--|----------------------|----------------|
| STRIKE | S3 SRC CI ESD | RS10154 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| BYRON | S3 SRC CI ESD | RS20154 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| ARDEN | S3 SRC CI ESD | RS10164 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| RUSH | S3 SRC CI ESD | RS20164 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| TUCKER | S3 SRC CI ESD | RS20184 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| MILO | S3 SRC CI ESD | RS20064 |
| <p>TOMAIA PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> <p>PU Tek HD HYPERTEXT technology</p> | | |
| | | |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| KRUG | S3 SRC CI ESD | RS20194 |
| <p>TOMAIA PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> <p>PU Tek HD HYPERTEXT technology</p> | | |
| | | |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| PROJECT | S3 SRC CI ESD | RS20204 |
| <p>TOMAIA PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, Puntalino in PU e tallonetta anti-shock PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p> <p>PU Tek HD HYPERTEXT technology</p> | | |
| | | |

ZORBI S3 SRC CI ESD RS20214

TOMAIA
PU TEK® HD ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48


SVEN S3 SRC CI ESD RS20144

TOMAIA
PU TEK® star altamente resistente all'abrasione, collarino con tessuto in fibra Lycra®, puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48


JACOB S3 SRC CI ESD RS10134

TOMAIA
PU TEK® star altamente resistente all'abrasione, puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48


MARLIN S3 SRC CI ESD RS20134

TOMAIA
PU TEK® star altamente resistente all'abrasione, collarino con tessuto in fibra Lycra®, puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48


HARRY S3 SRC CI ESD RS10114

TOMAIA
PU TEK® star altamente resistente all'abrasione, puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48


BRYAN S3 SRC CI ESD RS20114

TOMAIA
PU TEK® star altamente resistente all'abrasione, collarino con tessuto in fibra Lycra®, puntalino in PU e tallonetta anti-shock
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48







THIS IS A REVOLUTION!

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
 "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

YELLOW

S1P SRC ESD

RL20386

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA
 PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



ORANGE

S1P SRC ESD

RL20396

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA
 PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



RAMAS

S1P SRC ESD

RL10036

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA
 PU/PU e Infinergy®
MISURE
 dalla 35 alla 48



POINT

S1P SRC ESD

RL20036

TOMAIA
 Nylon ultra traspirante
 e morbida pelle
 scamosciata
PUNTALE
 AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
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 SCIVOLAMENTO

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

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



Natural CONFORT 11
FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



PUSH | **S1P SRC ESD** | **RL20056**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
PU/PU e **Infenergy**®

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
U-POWER original

SUOLA
PU/PU e **Infenergy**®

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
U-POWER original

SUOLA
PU/PU e **Infenergy**®

MISURE
dalla 35 alla 48

ACTIVE | **S1P SRC ESD** | **RL20066**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
PU/PU e **Infenergy**®

MISURE
dalla 35 alla 48

| SUMMER | S1P SRC ESD | RL20346 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Airtet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| FREQUENCY | S1P SRC ESD | RL20456 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Airtet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| AXEL | S1P SRC ESD | RL20236 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 36 alla 48</p> |    |  |

| ADVENTURE | S1P SRC ESD | RL20076 |
|---|---|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| MOVING | S1P SRC ESD | RL10086 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| EMOTION | S1P SRC ESD | RL20086 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| GOING | S1P SRC ESD | RL20096 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> |    |  |

| ROCKET | S3 WR SRC CI | RL2E144 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, collarino in Lycra®.</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

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



* PU Tek Plus è esclusivo
 a U-Group

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

HARD S3 SRC CI ESD RL10356

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


STRONG S3 SRC CI ESD RL20356

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


STEGO S3 SRC CI ESD RL10376

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



CALZATA 12 CODICE RL1A376


RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376

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



CALZATA 12 CODICE RL2A376


KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404

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


PRIME S3 SRC CI ESD RL20414

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



(B)

ESCAPE **S3 SRC CI ESD** **RL20464**

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



(B)



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | RED LION |
|----------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,32 0,39 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,28 0,33 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBBRIFICANTE GLICERINA | Pianta INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,18 0,21 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,13 0,27 |

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

HUMMER **S3 SRC CI ESD** **RL10174**

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



(A)

YODA **S3 SRC CI ESD** **RL20174**

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



(A)

INFINITY **S3 SRC CI ESD** **RL10023**

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



(A)

KICK **S3 SRC CI ESD** **RL20023**

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



(A)

| LIFT | S3 SRC CI ESD | RL10013 |
|--|---|---|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48 |   |  |
| CALZATA 12 CODICE RL1A013 | |  |

| CARBON | S3 SRC CI ESD | RL20013 |
|--|---|---|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48 |   |  |
| CALZATA 12 CODICE RL2A013 | |  |

| SHOT | S3 SRC CI ESD | RL10043 |
|--|---|---|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original 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 U-POWER original 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 U-POWER original 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 U-POWER original 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 U-POWER original 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 U-POWER original 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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
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
U-POWER original
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



| | | |
|--|---|---|
| KYLE s ESD | S3S FO SR | RL20273 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | <p>SAFETY DRY</p> <p>PATENTED</p> <p>ESD</p> <p>METAL FREE 100%</p> |  |

| | | |
|--|---|---|
| LEE s ESD | S3S FO SR | RL20283 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | <p>SAFETY DRY</p> <p>PATENTED</p> <p>ESD</p> <p>METAL FREE 100%</p> |  |

| | | |
|--|--|---|
| JUNE | S1 SRC | RL20241 |
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e microfibra Lucky, soffietto in nylon imbottito</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | <p>PATENTED</p> <p>METAL FREE 100%</p> |  <p>(A)</p> |

| | | |
|--|---|---|
| BLINK | S3 SRC CI ESD | RL20334 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | <p>PATENTED</p> <p>ESD</p> <p>METAL FREE 100%</p> <p>SAFETY DRY</p> |  <p>(A)</p> |

| | | |
|--|---|--|
| LINKIN | S3 SRC CI ESD | RL20254 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | <p>METAL FREE 100%</p> <p>PATENTED</p> <p>ESD</p> <p>SAFETY DRY</p> |  <p>(A)</p> |

| | | |
|---|---|--|
| GLACE | S2 SRC | RL20262 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 46</p> | <p>METAL FREE 100%</p> <p>PATENTED</p> <p>SAFETY DRY</p> |  <p>(A)</p> |

| | | |
|---|---|--|
| BLANCO | S2 SRC | RL20272 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | <p>METAL FREE 100%</p> <p>PATENTED</p> <p>SAFETY DRY</p> |  <p>(A)</p> |

| | | |
|---|---|--|
| NOIR | S2 SRC | RL20282 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | <p>METAL FREE 100%</p> <p>PATENTED</p> <p>SAFETY DRY</p> |  <p>(A)</p> |

| ZELDA | S2 SRC | RL20292 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 46</p> |    |  |
| | | (A) |

| MOON | SB-E-A-FO SRC | RL20301 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Microfibra Lucky</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 46</p> |   |  |
| | | (A) |

| VEROK | S1P SRC ESD | RL20216 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | | (A) |

| CHERRY | S1P SRC ESD | RL20196 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | | (A) |

| LOLLY | S1P SRC ESD | RL20206 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | | (A) |

| CANDY | S3 SRC CI ESD | RL20324 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | | (A) |







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 e altrui la propria missione di vita.

Airtoe
COMPOSITE
PUNTALE DI SICUREZZA

Airtoe
ALUMINIUM
PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

WOW GEL
SOTTOPIEDE ANATOMICO

LEGEND RS S3 WR HI HRO SRC CI RL1E134

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



(B)



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



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | RED OVER |
|----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta \geq 0,32 | 0,53 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,28 | 0,40 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta \geq 0,18 | 0,37 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,13 | 0,28 |

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



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



MIND

RS S3 WR SRC CI

RL1E114

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
BATTISTRADA
PU/PU e Infenergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



FORM

RS S3 SRC CI ESD

RL1E154

TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente
FODERA
Wingtex
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
BATTISTRADA
PU/PU e Infenergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| | | VALORI NORMA | RED OVER |
|----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta \geq 0,32 | 0,39 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,28 | 0,33 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta \geq 0,18 | 0,21 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,13 | 0,27 |

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

| SPIRIT | RS S3 WR SRC CI | RL1E124 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| | | (B) |

| KREED | RS S3 SRC CI ESD | RL1E164 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p>FODERA Wingtex</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |     |  |
| | | (B) |

| DOMINATION | RS S3 WR SRC CI | RL1E144 |
|---|--|--|
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> |  |
| | | (B) |

| RESCUE | RS S3 SRC CI ESD | RL1E184 |
|---|--|--|
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>FODERA Wingtex</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |     <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> |  |
| | | (B) |

| KORA | S3 WR HI HRO SRC CI | RL1E214 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/VIBRAM e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> |     <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> |  |
| HRO ≥ 300° C | | (A) |

| SAURON | S3 WR HI HRO SRC CI | RL2E214 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/VIBRAM e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> |     <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> |  |
| HRO ≥ 300° C | | (A) |





COMFORT TUTTA LA GIORNATA

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA
PU/**VIBRAM** e **Infinergy®**

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



HRO ≥ 300° C (A)

DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA
PU/**VIBRAM** e **Infinergy®**

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



HRO ≥ 300° C (A)

RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

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

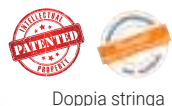
PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA
PU/**VIBRAM** e **Infinergy®**

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



HRO ≥ 300° C (A)

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
U-POWER original, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA
PU/**VIBRAM** e **Infinergy®**

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



HRO ≥ 300° C (A)



| | | |
|--|----------------------|---|
| SILVER | S3 SRC CI ESD | RL10534 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> | | |
| | |    <p>Doppia stringa</p> |
| | |  |

| | | |
|--|----------------------|---|
| TIM | S3 SRC CI ESD | RL20534 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPont™. Puntalino PU rinforzato</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> | | |
| | |    <p>Doppia stringa</p> |
| | |  |

| | | |
|--|----------------------|---|
| THANOS | S3 SRC CI ESD | RI11334 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> | | |
| | |   <p>Doppia stringa</p> |
| | |  |

| | | |
|--|----------------------|---|
| DRAX | S3 SRC CI ESD | RI21334 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> | | |
| | |   <p>Doppia stringa</p> |
| | |  |

| | | |
|--|----------------------|---|
| QUILL | S3 SRC CI ESD | RI11424 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> | | |
| | |   <p>Doppia stringa</p> |
| | |  |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | | VALORI NORMA | BAU & BUILDING |
|----------------------|--|--------------------------|--------------|----------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | ≥ 0,32 | 0,53 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,28 | 0,40 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | ≥ 0,18 | 0,37 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,13 | 0,28 |



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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | | VALORI NORMA | BAU & BUILDING |
|----------------------|--|--------------------------|--------------|----------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | ≥ 0,32 | 0,39 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,28 | 0,33 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | ≥ 0,18 | 0,21 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,13 | 0,27 |



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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | | VALORI NORMA | BAU & BUILDING |
|----------------------|--|--------------------------|--------------|----------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | ≥ 0,32 | 0,43 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,28 | 0,31 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | ≥ 0,18 | 0,28 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,13 | 0,20 |



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



BE A PRO!

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

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



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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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

Infinergy



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



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






SAFETY DRY

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









LEGGEREZZA AI TUOI PIEDI

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO



BRUCE

S1P SRC ESD

RV20026

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



FRANK

S1P SRC ESD

RV20036

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



MIKE

S1P SRC ESD

RV20066

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



ADAM

S1P SRC ESD

RV20076

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



| ROBIN | S1P SRC ESD | RV20096 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| TONY | S1P SRC ESD | RV20126 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Airtoe ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| MICHELLE | S1P SRC ESD | RV20086 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| SCOTT | S1P SRC ESD | RV20116 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| PETER | S3 SRC CI ESD | RV20044 |
|---|---------------|---------|
| <p>TOMAIA PU TEK® star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| STEVE | S3 SRC CI ESD | RV20054 |
|---|---------------|---------|
| <p>TOMAIA PU TEK® star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| LOGAN | S3 SRC CI ESD | RV20104 |
|---|---------------|---------|
| <p>TOMAIA PU TEK® star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| MATT | S3 SRC CI ESD | RV20014 |
|---|---------------|---------|
| <p>TOMAIA PU TEK® star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

GARY | **S1P SRC ESD** | RV30336

TOMAIA
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
Mescola PU di nuova generazione

MISURE
dalla 35 alla 48







PARKER | **S3 SRC CI ESD** | RV10024

TOMAIA
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
Mescola PU di nuova generazione

MISURE
dalla 35 alla 48






BEN | **S3 SRC CI ESD** | RV20024

TOMAIA
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
Mescola PU di nuova generazione

MISURE
dalla 35 alla 48






TYLER | **S3 SRC CI ESD** | RV10304

TOMAIA
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
Mescola PU di nuova generazione

MISURE
dalla 35 alla 48






RYAN | **S3 SRC CI ESD** | RV20304

TOMAIA
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
Mescola PU di nuova generazione

MISURE
dalla 35 alla 48






JOE | **S3 SRC CI ESD** | RV10014

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA
Mescola PU di nuova generazione

MISURE
dalla 35 alla 48






PU Tek STAR
HYPERIEXtechnology

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| | | VALORI NORMA | RED LEVE |
|----------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta \geq 0,32 | 0,38 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,28 | 0,41 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta \geq 0,18 | 0,28 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,13 | 0,26 |

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

| NELSON | S3 SRC CI ESD | RV10214 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| BART | S3 SRC CI ESD | RV20214 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA Mescola PU di nuova generazione</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

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

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





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"



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

REFLEX

S1P SRC ESD

RI20036

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



DENVER

S1P SRC ESD

RI21086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



VORTIX

S1P SRC ESD

RI20666

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 47



BERLINO

S1P SRC ESD

RI21126

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



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

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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

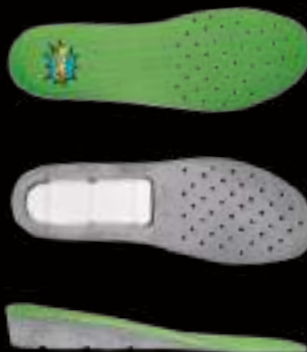
TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



TOKYO

S1P SRC ESD

RI21076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 42



AERATOR

S1P SRC ESD

RI20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



ALICANTE

RS S1P SRC ESD

RI10026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



RADIAL

S1P SRC ESD

RI20026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



| MARSIGLIA | S1P SRC ESD | RI21106 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| (A) | | |

| NAIROBI | S1P SRC ESD | RI21096 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| (A) | | |

| RIO | S1P SRC ESD | RI21116 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  <p>Rete ultra traspirante</p>    |  |
| (A) | | |

| DEMON | S1P SRC ESD | RI20066 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |    |  |
| (A) | | |

| SHANGHAI | S1P SRC ESD | RI21226 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e microfibra MATRIX altamente resistente all'abrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| (A) | | |

| SCANDY | S1P SRC ESD | RI00136 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |    |  |
| (A) | | |

| OSLO | S1P SRC ESD | RI21136 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |    |  |
| (A) | | |

| MISTRAL | S1P SRC ESD | RI50086 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |    |  |
| (A) | | |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| DOMINGO | S3 HRO HI SRC CI | RI11034 |
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  <p>PU TEK PLUS* HYPERTEXT technology</p>  <p>METAL FREE 100%</p> | <p>HRO ≥ 300° C</p> |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| BOGOTA | S3 HRO HI SRC CI | RI21034 |
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  <p>PU TEK PLUS* HYPERTEXT technology</p>  <p>METAL FREE 100%</p> | <p>HRO ≥ 300° C</p> |

| | | |
|--|---|----------------|
| STOCCOLMA | S3 SRC CI ESD | RI11074 |
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  <p>PU TEK PLUS* HYPERTEXT technology</p>  <p>METAL FREE 100%</p> | <p>(A)</p> |

| | | |
|--|---|----------------|
| LISBONA | S3 SRC CI ESD | RI21074 |
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  <p>PU TEK PLUS* HYPERTEXT technology</p>  <p>METAL FREE 100%</p> | <p>(A)</p> |

| | | |
|--|--|----------------|
| BOSTON | RS S3 SRC CI ESD | RI11044 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  <p>METAL FREE 100%</p>  <p>(A)</p> | |

| | | |
|--|--|----------------|
| PARIGI | S3 SRC CI ESD | RI21044 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  <p>METAL FREE 100%</p>  <p>(A)</p> | |

| | | |
|---|--|----------------|
| TENERIFE | RS S3 HRO HI SRC CI | RI11314 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  <p>METAL FREE 100%</p>  <p>HRO ≥ 300° C</p> | |

| | | |
|---|--|----------------|
| FUERTE | S3 HRO HI SRC CI | RI21314 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  <p>METAL FREE 100%</p>  <p>HRO ≥ 300° C</p> | |

| | | |
|--|---|---|
| TWEED | S3 SRC CI ESD | RI10074 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| | | |
|--|---|---|
| GESSATO | S3 SRC CI ESD | RI20074 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| | | |
|---|--|---|
| SCURO | S3 SRC CI ESD | RI10164 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| | | |
|---|--|---|
| NERO | S3 SRC CI ESD | RI20154 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| | | |
|--|---|---|
| REBEL | S3 SRC CI ESD | RI10064 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |    |  |

| | | |
|--|---|---|
| RAJAS | S3 SRC CI ESD | RI20064 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |    |  |

| | | |
|---|---|---|
| HELSINKI UK | S3 SRC CI ESD | RI11014 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| | | |
|---|---|---|
| MOSKA UK | S3 SRC CI ESD | RI21014 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

DUBAI UK **S3 SRC CI ESD** **RI11084**

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 38 alla 48

(B)

VARSAVIA **S2 SRC ESD** **RI21292**

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48

(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 UK **S3 SRC CI ESD** **RI10414**

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48

(A)

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

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48

(A)

MONTANA UK **S3 SRC CI ESD** **RI11554**

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48

(B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | RED INDUSTRY | |
|---------------|---|--|--------------------------|-----------------|-------------|
| | | | 0,32 | 0,43 | |
| SRC (SRA+SRB) | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,31 | |
| | | Pianta | 0,18 | 0,28 | |
| | SRC (SRA+SRB) | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,20 |
| | | | Pianta | 0,13 | 0,20 |

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





**PRIMA CALZATURA DA LAVORO
CERTIFICATA CARBON NEUTRAL**

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



NIAGARA UK S3 SRC CI ESD RI10324

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



NATURAL UK S3 SRC CI ESD RI20324

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



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

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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | RED INDUSTRY |
|--|--------------------------|--------------|--------------|
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,33 |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,36 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,29 |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,26 |

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



Natural
CONFORT 11



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

| | | |
|---|----------------------|--|
| LAKE UK | S3 SRC CI ESD | RI10334 |
| <p>TOMAIA PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |   PU TEK® SPIDER <small>REPE1</small> HYPERTEX technology |
| Puntalino di rinforzo in PU | |  |

| | | |
|---|----------------------|--|
| ISLAND UK | S3 SRC CI ESD | RI20334 |
| <p>TOMAIA PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |   PU TEK® SPIDER <small>REPE1</small> HYPERTEX technology |
| Puntalino di rinforzo in PU | |  |

| | | |
|---|----------------------|--|
| LAND UK | S3 SRC CI ESD | RI10384 |
| <p>TOMAIA PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |   PU TEK® SPIDER <small>REPE1</small> HYPERTEX technology |
| Puntalino di rinforzo in PU | |  |

| | | |
|---|----------------------|--|
| EMBER UK | S3 SRC CI ESD | RI20384 |
| <p>TOMAIA PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |   PU TEK® SPIDER <small>REPE1</small> HYPERTEX technology |
| Puntalino di rinforzo in PU | |  |

| | | |
|--|----------------------|---|
| COAST UK | S3 SRC CI ESD | RL10574 |
| <p>TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinery®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| | | |
|--|----------------------|---|
| ASPEN UK | S3 SRC CI ESD | RL20574 |
| <p>TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinery®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| | | |
|---|----------------------|---|
| VENTURA | S3 SRC CI ESD | RL10614 |
| <p>TOMAIA PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinery®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    <p>PU Tek® SPIDER REPEL HYPERTEX technology</p> |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| | | |
|---|----------------------|---|
| MALIBU | S3 SRC CI ESD | RL20614 |
| <p>TOMAIA PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinery®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    <p>PU Tek® SPIDER REPEL HYPERTEX technology</p> |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| | | |
|---|----------------------|---|
| LANCASTER UK | S3 SRC CI ESD | RI11564 |
| <p>TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| | | |
|---|----------------------|---|
| MOJAVE UK | S3 SRC CI ESD | RI21564 |
| <p>TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| | | |
|--|-------------------|---|
| CLIFF | S2 SRC ESD | RI20394 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| | | |
|---|----------------------|---|
| MAPLE | S3 SRC CI ESD | RI21384 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |    |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | |  |

| CLAY | SB E A FO SRC ESD | RI60391 |
|--|-------------------|--|
| <p>TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |   |
|  | | (A) |

| BURN | S2 SRC ESD | RI20404 |
|--|------------|--|
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |     |
|  | | (A) |

| BROOK UK | S1P SRC ESD | RI30416 |
|---|-------------|---|
| <p>TOMAIA Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |    |
|  | | (A) |
| <p>Puntalino di rinforzo in PU</p> | | |



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | VALORI NORMA | RED INDUSTRY | |
|---|-----------------------|--------------|-------------|
| | | PIANTA | TACCO |
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | PIANTA | 0,32 | 0,43 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,31 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | PIANTA | 0,18 | 0,28 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,20 |

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | VALORI NORMA | Red Lion | |
|---|-----------------------|----------|-------------|
| | | PIANTA | TACCO |
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | PIANTA | 0,32 | 0,68 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,44 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | PIANTA | 0,18 | 0,24 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,15 |

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





MASSIMA FLESSIBILITÀ

Calzature di sicurezza totalmente "Metal Free" con sistema anti-perforazione Save & Flex Plus che assicura il 100% di protezione alla pianta del piede e puntale in composito che garantisce tutta la sicurezza necessaria sul lavoro in soli 50 gr. circa di peso.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT

TAYLOR s ESD S1PS FO SR RK20016

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata con copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



MARS s ESD S1PS FO SR RK20046

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata con inserti in Mesh, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



LAMAR s ESD S1PS FO SR RK20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata e Mesh con copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



PRINCE s ESD S1PS FO SR RK30076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata con inserti in Mesh, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



GAYNOR s ESD **S3S CI FO SR** **RK10114**

TOMAIA
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



SINATRA s ESD **S3S CI FO SR** **RK20114**

TOMAIA
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



STING s ESD **S3S CI FO SR** **RK10094**

TOMAIA
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



BILLIE s ESD **S3S CI FO SR** **RK20094**

TOMAIA
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



MORRISON s ESD **S3S CI FO SR** **RK10104**

TOMAIA
PU TEK® PLUS
altamente resistente all'abrasione con copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



JACKSON s ESD **S3S CI FO SR** **RK20104**

TOMAIA
PU TEK® PLUS
altamente resistente all'abrasione con copripuntale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
CompoToe
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
New ErgoDry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SR | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA | Calzatura inclinata verso il tacco di 7° | VALORI | RED |
|----|---|--|--------|-------|
| | | | NORMA | SMART |
| | | Calzatura inclinata verso la punta di 7° | 0,19 | 0,45 |
| | | Calzatura inclinata verso il tacco di 7° | 0,22 | 0,43 |
| | RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS | Calzatura inclinata verso il tacco di 7° | 0,31 | 0,49 |
| | | Calzatura inclinata verso la punta di 7° | 0,36 | 0,47 |

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

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



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA!

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



POINT CARPET 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



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



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



YODA CARPET **S3 SRC CI ESD** **RC20174**

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



* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



KEEP CALM & UPGRADE!

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

| ATOS PLUS | S1P SRC ESD | RP20016 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| GEMINI PLUS | S1P SRC ESD | RP20026 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| SKAT PLUS | S1P SRC ESD | RP20176 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

| DRACO PLUS | S1P SRC ESD | RP20046 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SKY PLUS

S1P SRC ESD

RP20036

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



ORION PLUS

S1P SRC ESD

RP20056

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



DORADO PLUS

S1P SRC ESD

RP20066

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



SIRIO PLUS

S1P SRC ESD

RP20076

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



| NASH PLUS | S1P SRC ESD | RP20086 |
|--|-------------|---------|
| TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 48 | | |

| RIGEL PLUS | S1P SRC ESD | RP20096 |
|--|-------------|---------|
| TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 48 | | |

| MERAK PLUS | S3 SRC CI ESD | RP10144 |
|--|---------------|---------|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 48 | | |

| AVION PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20144 |
|--|---------------|---------|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 48 | | |

| NEK PLUS | S3 SRC CI ESD | RP10184 |
|--|---------------|---------|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 48 | | |

| SHEDIR PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20184 |
|--|---------------|---------|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 48 | | |

| ELECTRA PLUS | S1P SRC ESD | RP20156 |
|--|-------------|---------|
| TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 42 | | |

| TAURUS PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20114 |
|---|---------------|---|
| TOMAIA 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 | | PU Tek PLUS* HYPERTEX technology |

| | | |
|---|---|----------------|
| VELAR PLUS | S3 SRC CI ESD | RP10124 |
| <p>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</p> | <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> | |

| | | |
|---|---|----------------|
| SCUDO PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20124 |
| <p>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</p> | <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p> | |

PU Tek PLUS*
 HYPERTEX technology

* PUTEK 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 tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.





KEEP CALM & RED UP!

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

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AirToe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

U-POWER ORIGINAL

SOTTOPIEDE ANATOMICO

| ATOS | S1P SRC ESD | RU20016 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| GEMINI | S1P SRC ESD | RU20026 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| DEXTER | S1P SRC ESD | RU10046 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| DRACO | S1P SRC ESD | RU20046 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



| SKY | S1P SRC ESD | RU20036 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| ORION | S1P SRC ESD | RU20056 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| SKAT | S1P SRC ESD | RU20176 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| SIRIO | S1P SRC ESD | RU20076 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| NASH | S1P SRC ESD | RU20086 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| DORADO | S1P SRC ESD | RU20066 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| ELECTRA | S1P SRC ESD | RU20156 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| RIGEL | S1P SRC ESD | RU20096 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| ARIES | S3 SRC CI ESD | RU10134 |
|--|---------------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| HYDRA | S3 SRC CI ESD | RU20134 |
|--|---------------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| MERAK | S3 SRC CI ESD | RU10144 |
|--|---------------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| AVION | S3 SRC CI ESD | RU20144 |
|--|---------------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| NEK | S3 SRC CI ESD | RU10184 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| SHEDIR | S3 SRC CI ESD | RU20184 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALEa AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| VELAR | S3 SRC CI ESD | RU10124 |
| <p>TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| SCUDO | S3 SRC CI ESD | RU20124 |
| <p>TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| TAURUS | S3 SRC CI ESD | RU20114 |
| <p>TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> | | |
|  | | |



| | | |
|--|--------------------|----------------|
| TRIX | S1P SRC ESD | RU20106 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |



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 tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.



IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

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

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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

DROP GTX

S3 WR HRO HI SRC CI

GO10054

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
BATTISTRADA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



CLIMB GTX

S3 WR HRO HI SRC CI

GO10064

TOMAIA
Morbido Pull-up, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
BATTISTRADA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| | | VALORI NORMA | GORETEX | |
|---------------|--|--------------------------|---------|------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,54 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,37 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,28 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,20 |

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



Calzature GORE-TEX Extended Comfort

- Asciutte e comode con temperature elevate
 - Impermeabili nel tempo, altamente traspiranti e non isolate per una maggiore dispersione del calore
- Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



Calzature GORE-TEX Performance Comfort

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



La membrana GORE-TEX
• Impermeabile nel tempo
• Traspirante

Pioggia, pozzanghere

Vapore acqueo,
sudore



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

DUDE GTX UK

S3 WR SRC CI

GO10094

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
BATTISTRADA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

SMASH GTX

S3 WR SRC CI

GO10084

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



(B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



(B)

| | | VALORI NORMA | GORETEX |
|---------------|--|-----------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta \geq 0,32 | 0,51 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,28 | 0,43 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta \geq 0,18 | 0,33 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,13 | 0,24 |

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



(C)

| | | VALORI NORMA | GORETEX |
|---------------|--|-----------------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta \geq 0,32 | 0,39 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,28 | 0,33 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta \geq 0,18 | 0,21 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° \geq 0,13 | 0,27 |

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

| DOMINATION | RS S3 WR SRC CI | RL1E144 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottaiato, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |     |  |
| | | (C) |

| FIXED | RS S3 WR SRC CI | RL1E104 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| | | (C) |

| LEGEND | RS S3 WR HRO HI SRC CI | RL1E134 |
|--|--|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/VIBRAM e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| HRO ≥ 300° C | | (E) |

| MIND | RS S3 WR SRC CI | RL1E114 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| | | (C) |

| SPIRIT | RS S3 WR SRC CI | RL1E124 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| | | (C) |

| ROCKET | S3 WR SRC CI | RL2E144 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, collarino in Lycra.</p> <p>FODERA GORE-TEX Performance Membrane</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |    |  |
| | | (D) |



KORA S3 WR HRO HI SRC CI RL1E214

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C (E)

SAURON S3 WR HRO HI SRC CI RL2E214

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C (E)



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | GORETEX |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| | | | ≡ | |
| (D) | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,32 | 0,68 |
| | | | 0,28 | 0,44 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,18 | 0,24 |
| | | | 0,13 | 0,15 |

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | GORETEX |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| | | | ≡ | |
| (E) | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,32 | 0,53 |
| | | | 0,28 | 0,40 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,18 | 0,37 |
| | | | 0,13 | 0,28 |

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



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

| NICO | S1P SRC | UF20136 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
|  | | |

| ALAIN | S1P SRC | UF20146 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
|  | | |

| TOMMY | S1P SRC | UF20016 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | | |

| CARLOS | S1P SRC | UF20026 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | | |

PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | | VALORI NORMA | FLAT OUT |
|---------------|---|--------------------------|-----------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,71 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,52 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | 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



FORMA ANATOMICA
CON CALZATA 11
MONDOPOINT



| | | |
|--|----------------|----------------|
| KIMI | S1P SRC | UF20126 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|----------------|----------------|
| LEWIS | S1P SRC | UF20176 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|----------------|----------------|
| MICHAEL | S1P SRC | UF20156 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | | |

| | | |
|---|----------------|----------------|
| AYRTON | S1P SRC | UF20166 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in Nylon ultra-light antiabrasione e traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | | |

| FANGIO | S1P SRC | UF20186 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |

| ALEX | S1P SRC | UF20196 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |

| SENNA | S1P SRC | UF20206 |
|--|---------|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |

| ROBERT | S1P SRC | UF20096 |
|--|---------|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in mesh ultra-traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |  |

| COLIN | S1P SRC | UF20036 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in canvas jeans</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | |  |

| MIKA | S1P SRC | UF20216 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Microfibra ultra-leggera e traspirante con inserti in Textile</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |



| | | |
|---|--|---|
| KEN | S3 SRC | UF10104 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  <p>UNI 11583:2015 normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.</p> |  |

| | | |
|---|---|---|
| SEBASTIEN | S3 SRC | UF20064 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  |

| | | |
|---|--|--|
| HENRY | S3 SRC | UF10074 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  <p>UNI 11583:2015 normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.</p> |  |

| | | |
|---|---|--|
| STIG | S3 SRC | UF20074 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  |  |

| | | |
|---|--|---|
| WALTER | S3 SRC | UF10064 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  <p>UNI 11583:2015 normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.</p> |  |

| | | |
|---|---|---|
| BJORN | S3 SRC | UF20084 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |  |

| | | |
|--|---|---|
| JAMES | S3 SRC | UF20234 |
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PUTR GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 48</p> |   |  |



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

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



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SUOLA ULTRA-LIGHT

| LION | S3 SRC | SN10014 |
|---|--------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| KING | S3 SRC | SN20014 |
|---|--------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |



| AMAZON | S3 SRC ESD | SN20154 |
|---|------------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | | |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI | THE ROAR |
|---------------|---|--------------------------|--------|----------|
| | | | NORMA | |
| SRC (SRA+SRB) | SRA | Pianta | 0,32 | 0,48 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,34 |
| | SRB | Pianta | 0,18 | 0,19 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,15 |

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI | THE ROAR |
|---------------|---|--------------------------|--------|----------|
| | | | NORMA | |
| SRC (SRA+SRB) | SRA | Pianta | 0,32 | 0,40 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,38 |
| | SRB | Pianta | 0,18 | 0,21 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,13 |

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



PROFILO LAMELLARE INCISO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALE DI DRENAGGIO AUTOPULENTE

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

SCARICHI LATERALI PER UNA MIGLIORE TENUTA

Natural CONFORTE(1)

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



| | | |
|--|---------------|---|
| PREDATOR | S3 SRC | SN10044 |
| <p>TOMAIA Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente.</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |

| | | |
|--|---------------|---|
| FOREST | S3 SRC | SN20044 |
| <p>TOMAIA Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente.</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |

| | | |
|--|----------------------|---|
| BOB | S3 SRC CI ESD | SN10234 |
| <p>TOMAIA PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |  |

| | | |
|---|----------------------|---|
| ANDY | S3 SRC CI ESD | SN10244 |
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |  |

| | | |
|---|--|---|
| SAFARI | S3 SRC | SN10034 |
| <p>TOMAIA Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | <p>UNI 11583:2015 normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.</p>  |   |

| | | |
|---|---|---|
| SAVANA | S3 SRC | SN20034 |
| <p>TOMAIA Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |   |

| | | |
|---|---|--|
| CARAVAN | S1P SRC | SN10056 |
| <p>TOMAIA CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |   |

| | | |
|---|---|--|
| TROPHY | S1P SRC | SN20056 |
| <p>TOMAIA CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  |   |

| | | |
|--|---|---|
| JOY | S1P SRC | SN20096 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |   |

| | | |
|--|---|---|
| JADE | S1P SRC | SN20086 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |   |

| | | |
|---|---|---|
| TUAREG | S1P SRC | SN20066 |
| <p>TOMAIA CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |   |

| | | |
|--|--|---|
| DOVER | S3 SRC | SN20136 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU LIGHT GRIP</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | <p>SAFETY DRY</p>  |   |



LA SCELTA VINCENTE

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



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

U-POWER original

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

U-POWER original

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

U-POWER original

BATTISTRADA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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





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!!!

wingtext
FODERA A TUNNEL
D'ARIA

Airtoe
COMPOSITE
PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus
SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

ACTIONdry
SOTTOPIEDE ANATOMICO

| FIT | S1P SRC | UA50026 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | |    |

| TWISTER | S1P SRC | UC20036 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata + mesh traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | |    |

| JAZZ | S3 SRC | UC10094 |
|--|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | |    |

| PROVOKE | S3 SRC | UC20064 |
|--|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | |    |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | VALORI NORMA | CONCEPT PLUS | |
|--|---|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | PIANTA | TACCO |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,32 | 0,54 |
| | | | 0,28 | 0,37 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,18 | 0,28 |
| | | | 0,13 | 0,20 |

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

(B)

PU/PU LAST GENERATION POLYMER



(A)

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



(B)

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIALI PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

POWERED BY

Natural
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



| | | |
|---|---------------|----------------|
| CROSS | S3 SRC | UC10014 |
| <p>TOMAIA Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | | |

| | | |
|---|---------------|----------------|
| CORNER | S3 SRC | UC20014 |
| <p>TOMAIA Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|------------------|----------------|
| DEVASTATE | RS S3 SRC | UA10324 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |

| | | |
|--|---------------|----------------|
| ELECT | S3 SRC | UA20624 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | | |

| STAR | RS S3 SRC | UA10574 |
|--|-----------|---|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  |

| ELITE | S3 SRC | UA20564 |
|--|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
|  | |  |

| ASCEND | S3 SRC | UA10164 |
|---|--------|--|
| <p>TOMAIA Pelle pieno fiore, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  |

| BEAST | S3 SRC | UA20114 |
|---|--------|--|
| <p>TOMAIA Pelle pieno fiore, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  |

| GRAVEL | RS S3 HRO HI SRC CI | UA10584 |
|--|---------------------|---|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/VIBRAM</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  |
| <p style="text-align: center;">HRO ≥ 300° C </p> | | |

| ERUPTION | S3 HRO HI SRC CI | UA20394 |
|--|------------------|---|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/VIBRAM</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  |
| <p style="text-align: center;">HRO ≥ 300° C </p> | | |

| JAGUAR UK | S3 SRC | RR10284 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | |  |

| LYNX UK | S3 SRC | RR20284 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
|  | |  |



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).

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

EXECUTIVE plus

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE

BERLIN

S3 SRC

MG20064

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



FLORENCE

S3 SRC

MG20074

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | U-MANAGER |
|--|--------------------------|--------------|-------------|
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | ≧ 0,32 | 0,40 |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,28 | 0,33 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | ≧ 0,18 | 0,20 |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≧ 0,13 | 0,16 |

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

PU/PU SHOCK ABSORB SOLE





LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

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

La suola a **ramponi indipendenti** ti offre un'aderenza incredibile su terreni sconnessi; i tuoi piedi faranno presa come i cingoli di uno spazzaneve. Con il **Thinsulate™** avrai performance termiche eccezionali, pelli in pieno fiore pull-up ti garantiranno la massima impermeabilità. 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 MONDPOINT



| TAXI | S3 SRC | UM10263 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Acciaio inox classic</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  |

| PERFORMANCE | S3 SRC CI | UM10054 |
|--|-----------|---|
| <p>TOMAIA Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  |

| TRACK | S3 SRC | UM10013 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Acciaio inox classic</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 36 alla 48</p> | | |
|  | |  |

| MUSTANG | S3 SRC | UM20013 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Acciaio inox classic</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 36 alla 47</p> | | |
|  | |  |

TRIBAL S3 SRC UM10074

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



METAL FREE 100%

(B)

ETNIC S3 SRC UM20074

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



METAL FREE 100%

(B)

TRAIL S3 HRO HI SRC CI UM10034

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

JUMP S3 HRO HI SRC CI UM20034

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354

TOMAIA
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



Thinsulate thermal insulation
Copripuntale di rinforzo in poliuretano

HRO ≥ 300° C (A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | VALORI NORMA | CONCEPT M | |
|--|--------------------------|-----------|-------|
| | | PIANTA | TACCO |
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | PIANTA | 0,32 | 0,54 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,37 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | PIANTA | 0,18 | 0,28 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,20 |

| SRC (SRA+SRB) | VALORI NORMA | CONCEPT M | |
|---|--------------------------|-----------|-------|
| | | PIANTA | TACCO |
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | PIANTA | 0,32 | 0,55 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,38 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | PIANTA | 0,18 | 0,27 |
| | TACCO INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,34 |



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



NON SOLO BIANCHE

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO



RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente,
traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



SHINE GRIP S2 SRC UW10012

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente,
traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente,
traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



LAB GRIP S1 SRC UW20021

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



| | | |
|--|----------------------|----------------|
| BREEZE GRIP | SB-E-A-FO SRC | UW60011 |
| <p>TOMAIA Microfibra Lucky PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 42</p>   | | |

| | | |
|--|----------------------|----------------|
| SINERGY GRIP | SB-E-A-FO SRC | UW60021 |
| <p>TOMAIA Microfibra Lucky PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 42</p>   | | |

| | | |
|---|---------------|----------------|
| NURSE GRIP | S1 SRC | UW20031 |
| <p>TOMAIA Microfibra Lucky PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47</p>   | | |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| SURGE GRIP | SB-E-A-FO SRC | UW60041 |
| <p>TOMAIA Microfibra Lucky PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 48</p>   | | |

| | | |
|---|------------------|----------------|
| KYLE s ESD | S3S FO SR | RL20273 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p>   | | |

| | | |
|---|------------------|----------------|
| LEE s ESD | S3S FO SR | RL20283 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48</p>   | | |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | VALORI NORMA | WHITE68 &BLACK | |
|--|---|-----------------|-------------------|---|
| | | | ≧ | |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | 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 SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287



| | | |
|---|----------------------|----------------|
| BLINK | S3 SRC CI ESD | RL20334 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffiato in nylon imbottito</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|---|---------------|----------------|
| BLANCO | S2 SRC | RL20272 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|-------------------|----------------|
| MADRID | S2 SRC ESD | RI21052 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|-------------------|----------------|
| LONDRA | S2 SRC ESD | RI21062 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2</p> <p>SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|-------------------|----------------|
| CLIFF | S2 SRC ESD | RI20394 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| MAPLE | S3 SRC CI ESD | RI21384 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS GREEN</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|--------------------------|----------------|
| CLAY | SB E A FO SRC ESD | RI60391 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| | | |
|--|-------------------|----------------|
| BURN | S2 SRC ESD | RI20404 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p>SUOLA PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
|  | | |

| 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 |   |   |

| SUPER | SB-E-A-FO SRC | UW60061 |
|--|---|--|
| TOMAIA Microfibra Lucky PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47 |  |   |

| LINKIN | S3 SRC CI ESD | RL20254 |
|---|--|---|
| TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48 |     |   |

| MORGAN | S3 SRC CI ESD | RL20484 |
|---|--|---|
| TOMAIA New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48 |     |   |

| ENOUGH | S3 SRC | UW10164 |
|--|--|--|
| TOMAIA, pezzo unico impermeabile New Safety Dry, idrorepellente, traspirante PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47 |   |   |

| OXFORD | S3 SRC | UW20094 |
|--|--|--|
| TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47 |   |   |

| NOIR | S2 SRC | RL20282 |
|--|---|--|
| TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48 |    |   |





AGILI & FORTI

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NO METAL



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

| COAL | S1P SRC | RR20016 |
|---|---------|---------|
| <p>TOMAIA Airtnet traspirante con morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| SUN | S1P SRC | RR20056 |
|---|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| VENTO | S1P SRC | RR20186 |
|---|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| ARIA | S1 SRC | RR20181 |
|--|--------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | | |
| | | |
| | | |

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | R&R |
|---------------|---|--------|-----------------|------|
| | | | 0,32 | 0,45 |
| SRC (SRA+SRB) | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco | 0,28 | 0,32 |
| | | Pianta | 0,18 | 0,44 |
| SRC (SRA+SRB) | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco | 0,13 | 0,21 |
| | | Pianta | 0,13 | 0,21 |

(A)

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA | R&R |
|---------------|---|--------|-----------------|------|
| | | | 0,32 | 0,51 |
| SRC (SRA+SRB) | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco | 0,28 | 0,43 |
| | | Pianta | 0,18 | 0,33 |
| SRC (SRA+SRB) | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Tacco | 0,13 | 0,24 |
| | | Pianta | 0,13 | 0,24 |

(B)

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

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



(A)



(B)

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



BREZZA

S1P SRC

RR20196

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



(A)

SPRINT

S1 SRC ESD

RR20191

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

LIGHT ONE

S1P SRC

RR30566

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

LABRADOR

S1P SRC

RR30436

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

| DARDO | S1P SRC | RR20416 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |   |  |

| MIAMI | S1P SRC | RR20346 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle pull-up ingrossato con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |   |  |

| BONDE | S3 SRC | RR10236 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata, ingrossato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |   |  |

| LEO | S3 SRC | RR20236 |
|--|---|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata, ingrossato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |   |  |

| GIPPO | RS S3 SRC | RR10254 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |   |  |

| STYLE | S3 SRC | RR20254 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |   |  |

| FLORIDA | S1P SRC | RR10356 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |

| CALIFORNIA | S1P SRC | RR20356 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |

| TEAK | S3 SRC ESD | RR10304 |
|--|------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, protezione della punta in MATRIX antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |

| IROKO | S3 SRC ESD | RR20304 |
|--|------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, protezione della punta in MATRIX antiabrasione</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |

| BAT | S1P SRC ESD | RR30624 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |

| YUKON | S3 SRC | RR20464 |
|--|--------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | | | |
|--|--|--------------------------|------------------------|-------------|
| | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA ≥ 0,32 | 0,54 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,28 | 0,37 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | ≥ 0,18 | 0,28 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,13 | 0,20 |

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | | | |
|--|--|--------------------------|------------------------|-------------|
| | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | VALORI NORMA ≥ 0,32 | 0,41 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,28 | 0,32 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | ≥ 0,18 | 0,19 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | ≥ 0,13 | 0,16 |

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

| | | |
|--|---|---|
| SQUIRREL UK | S3 SRC ESD | RR10624 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |   | <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>  |

| | | |
|--|---|---|
| CURLY UK | S3 SRC ESD | RR20624 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |   | <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>  |

| | | |
|--|---|--|
| JENA | RS S3 SRC | RR10244 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |  |

| | | |
|--|---|--|
| TIGER | S3 SRC | RR20244 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |  |

| | | |
|--|---|---|
| TEXAS UK | RS S3 SRC | RR10443 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |   | <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>  |

| | | |
|--|---|---|
| ARIZONA UK | S3 SRC | RR20443 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |   | <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>  |

| | | |
|---|---|---|
| JAGUAR UK | S3 SRC | RR10284 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  | <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>  |

| | | |
|---|---|---|
| LYNX UK | S3 SRC | RR20284 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |   | <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>  |

| | | |
|--|---|---|
| KLEVER UK | S3 SRC CI | RR70334 |
| <p>TOMAIA Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p>FODERA Lana ecologica</p> |

| | | |
|--|---|--|
| SIBERIAN | S3 SRC CI | RR40754 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  | <p>FODERA Lana ecologica</p> <p>Apertura con zip laterale</p>   |

| | | |
|--|--|---|
| TERRANOVA UK | S3 SRC | RR10454 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> |

| | | |
|--|--|---|
| IRON | RS S3 HRO HI SRC CI | RR10564 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/VIBRAM</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  <p>METAL FREE</p> <p>Thinsulate thermal insulation</p>  <p>HRO ≥ 300° C</p> |

| | | |
|---|---|--|
| GREENLAND UK | S3 SRC | RR10364 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  |  <p>METAL FREE</p> <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> |

| | | |
|---|---|--|
| QUEBEC UK | S3 SRC | RR20364 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |  <p>METAL FREE</p> <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> |

| | | |
|---|---|--|
| CALGARY UK | S3 SRC | RR70374 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  <p>METAL FREE</p> <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> |

| | | |
|---|---|--|
| ALASKA UK | S3 SRC CI | RR40384 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Action Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  <p>METAL FREE</p> <p>FODERA Lana ecologica</p> <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> |



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



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA



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
U-POWER original
SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 35 alla 42



MICHELLE

S1P SRC ESD

RV20086

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



IVY **S1P SRC ESD** **RN20126**

TOMAIA
Nylon traspirante e microfibra scamosciata con copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

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 & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42






KATE **S1P SRC ESD** **RS20176**

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

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 & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

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

MISURE
dalla 35 alla 42







CHERRY **S1P SRC ESD** **RL20196**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42






RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



(A)

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

SYLVIE s ESD **S3S CI FO SR** **RN20134**

TOMAIA
Microfibra bottalata, idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42







(B)

| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | VALORI NORMA | | LEI&LEI | |
|--|---|-----------------|------|---------|------|
| | | Pianta | 0,32 | | 0,68 |
| | | Tacco | 0,28 | 0,44 | |
| | | INCLINAZIONE 7° | | | |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | | Pianta | 0,18 | 0,24 | |
| | | Tacco | 0,13 | 0,15 | |
| | | INCLINAZIONE 7° | | | |
| | | | | | |

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

| LOLLY | S1P SRC ESD | RL20206 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | |  |

| CANDY | S3 SRC CI ESD | RL20324 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | |  |

| POINT | S1P SRC ESD | RL20036 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | |  |

| ADVENTURE | S1P SRC ESD | RL20076 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | |  |

| SUMMER | S1P SRC ESD | RL20346 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | |  |

| ULTRA | S1P SRC ESD | RL20476 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU e Infinergy®</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    <p>Rete ultra traspirante</p> |  |
| | |  |

| POINT CARPET | S1P SRC ESD | RC20036 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU e Red Carpet</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | | |

| ACTIVE CARPET | S1P SRC ESD | RC20066 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU e Red Carpet</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> |    |  |
| | | |

| ELECTRA | S1P SRC ESD | RU20156 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| SIRIO | S1P SRC ESD | RU20076 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| GEMINI | S1P SRC ESD | RU20026 |
|---|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| SHEDIR | S3 SRC CI ESD | RU20184 |
|--|---------------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE U-POWER original</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| ELECTRA PLUS | S1P SRC ESD | RP20156 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| SIRIO PLUS | S1P SRC ESD | RP20076 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |

| GOING CARPET | S1P SRC ESD | RC20096 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU e Red Carpet</p> <p>MISURE dalla 38 alla 42</p> | | |
|  | | |

| DORADO PLUS | S1P SRC ESD | RP20066 |
|--|-------------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Aluminium</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE WOW GEL</p> <p>SUOLA PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p>MISURE dalla 35 alla 42</p> | | |
|  | | |



MORE & LESS

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

- + Comode
- Pesanti
- = PROFESSIONAL

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



| STING GRIP | 02 FO SRC | UK10767 |
|---|-----------|--|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE Non presente ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47 | | 430 gr. PESO: METAL FREE 100% |

| TONIC GRIP | 02 FO SRC | UK20767 |
|---|-----------|--|
| TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE Non presente ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47 | | 420 gr. PESO: METAL FREE 100% |

| AIR | 01 FO SRC | UK20749 |
|---|-----------|--|
| TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata PUNTALE Non presente ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU MISURE dalla 38 alla 47 | | 410 gr. PESO: METAL FREE 100% |

| COMFORT GRIP | 01 FO SRC | UK20759 |
|---|-----------|--|
| TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata PUNTALE Non presente ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE U-POWER original SUOLA PU/PU U-GRIP [®] MISURE dalla 38 alla 47 | | 410 gr. PESO: METAL FREE 100% |

PU/PU TECNOPOLIMERO
LAST-GENERATION
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

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



(A)

(B)

SOFT

02 FO SRC

TE20197

TOMAIA
Safety Dry idrorepellente
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



(B)



PESO:

400 gr.



SAFETY DRY **METAL FREE** 100%



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"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



| DEPP | RS S3 M HRO HI SRC | S010223 |
|--|--------------------|--|
| <p>TOMAIA Pelle grana fina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/VIBRAM</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  <p>PROTEZIONE DEL METATARSO</p> |
| HRO ≥ 300° C | | |

| BULLS | S3 HRO HI SRC | S010213 |
|--|---------------|---|
| <p>TOMAIA Pelle grana fina, idrorepellente</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/VIBRAM</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |
| HRO ≥ 300° C | | |

| ENOUGH | S3 SRC | UW10164 |
|---|--------|--|
| <p>TOMAIA, pezzo unico impermeabile New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | |  <p>SAFETY DRY</p> |

| OXFORD | S3 SRC | UW20094 |
|---|--------|--|
| <p>TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE White Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | |  <p>SAFETY DRY</p> |



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 CALZATA 11 MONDOPOINT



| CHECK | S1P SRC | SO10115 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |

| CONTROL | S1P SRC | SO20115 |
|--|---------|---------|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |

| PREMIERE | S3 SRC | SO10104 |
|---|--------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |

| SOLID | S3 SRC | SO20104 |
|---|--------|---------|
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |

| | | |
|--|---------------------------|----------------|
| DEPP | RS S3 M HRO HI SRC | S010223 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry SUOLA PU/VIBRAM MISURE dalla 38 alla 47</p>  <p>PROTEZIONE DEL METATARSO</p> <p>HRO ≥ 300° C (B)</p> | | |

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| BULLS | S3 HRO HI SRC | S010213 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry SUOLA PU/VIBRAM MISURE dalla 38 alla 47</p>  <p>HRO ≥ 300° C (B)</p> | | |

| | | |
|---|------------------|----------------|
| INNOVATION | RS S3 SRC | S010633 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 38 alla 47</p>  <p>(A)</p> | | |

| | | |
|---|---------------|----------------|
| PITUCON | S3 SRC | S010043 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 38 alla 47</p>  <p>(A)</p> | | |

| | | |
|--|------------------|----------------|
| TAIGA | S3 SRC CI | S040013 |
| <p>TOMAIA Pelle grana mina, idrorepellente. Apertura con cerniera laterale PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 38 alla 47</p> <p>FODERA Lana ecologica Apertura con zip laterale</p>  <p>(D)</p> | | |

| | | |
|--|------------------|----------------|
| NORDIC PLUS | S3 SRC CI | S040053 |
| <p>TOMAIA Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 38 alla 47</p> <p>Thinsulate thermal insulation</p>  <p>(D)</p> | | |



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | STEP ONE |
|----------------------|--|----------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta 0,32 | 0,43 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° 0,28 | 0,31 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta 0,18 | 0,28 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° 0,13 | 0,20 |

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | STEP ONE |
|----------------------|--|----------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta 0,32 | 0,54 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° 0,28 | 0,37 |
| | SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta 0,18 | 0,28 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° 0,13 | 0,20 |

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

| LATITUDE UK | RS S3 SRC | S010683 |
|---|-----------|---|
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
|  | |  Copripuntale di rinforzo in poliuretano |

| MERIDIANE UK | S3 SRC | S020683 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |  Copripuntale di rinforzo in poliuretano |

| CURTISS | S1 SRC | S020181 |
|---|--------|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
|  | |   |

| APRIL | S1P SRC | S020485 |
|--|---------|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
|  | |   |

| SOYUZ | S1P SRC | S030015 |
|--|---------|--|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 36 alla 48</p> | | |
|  | |   |

| SONG | S1 SRC | S030011 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE AirToe Composite</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Ergo Dry</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 36 alla 48</p> | | |
|  | |    |



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | STEP ONE |
|---------------|---|--------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ 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 |

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

| | | VALORI NORMA | STEP ONE |
|---------------|---|--------------------------|-------------|
| SRC (SRA+SRB) | SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ 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 |
| | | | 0,51 |
| | | | 0,43 |
| | | | 0,33 |
| | | | 0,24 |

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



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 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  |  |
| | |  |

| OASIS | S1P SRC | BC20415 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  |
| | |  |

| REAL | S1P SRC | BC10315 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  |  |
| | |  |

| TUDOR | S1P SRC | BC20315 |
|--|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> |  |  |
| | |  |

CROCODILE**S3 SRC****BC10423**

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente.
Allacciatura con stringhe

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONELamina acciaio
ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 48

**(B)****REPTILE****RS S3 SRC****BC10033**

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONELamina acciaio
ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**(B)****TONGUE****S3 SRC****BC20023****TOMAIA**Pelle stampata,
idrorepellente**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONELamina acciaio
ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**(B)****MAYON****S3 SRC****BC10473**

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONELamina acciaio
ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**(B)****MAUNA****S3 SRC****BC20473****TOMAIA**Pelle stampata,
idrorepellente**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONELamina acciaio
ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47

**(B)****KATMAI UK****S3 SRC****BC10483**

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

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONELamina acciaio
ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

(B)

| TANNER | RS S1P SRC | BC10345 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle stampata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> |  |  |
|  | | |

| TEAM | S1P SRC | BC20345 |
|---|---|---|
| <p>TOMAIA Pelle stampata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |  |
|  | | |

| BOSS | S1P SRC | BC20305 |
|--|--|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata blue forata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |  |
|  | | |

| DREAM | S1P SRC | BC20335 |
|---|--|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata taupe forata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> |  |  |
|  | | |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | SRA | VALORI NORMA | | STYLE&JOB |
|---------------|--|--------------------------|------|-------------|
| | | PIANTA | ≧ | |
| | PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,35 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,30 |
| SRB | PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,20 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,15 |

| SRC (SRA+SRB) | SRA | VALORI NORMA | | STYLE&JOB |
|---------------|--|--------------------------|------|-------------|
| | | PIANTA | ≧ | |
| | PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,41 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,33 |
| SRB | PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,18 |
| | | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,14 |

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

| ROTATIONAL | S1P SRC | BC20035 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata grigia forata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |  |
|  | |  |

| FOX | S1 SRC | BC20031 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata grigia forata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | |  |
|  | |  |

| MAGIC | S1P SRC | BC30335 |
|--|---------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata grigia forata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | | |
| | |  |
|  | |  |

| FAIRY | S1 SRC | BC30331 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata grigia forata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Non presente</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | |  |
|  | |  |

| BETTER | S1P SRC | BC20576 |
|---|---------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata blue con inserti Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |
|  | |  |

| BELL | S1P SRC | BC20566 |
|---|---------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata grigia con inserti Textile ultra traspirante</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 38 alla 47</p> | | |
| | |  |
|  | |  |



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
CONFORT11

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

| SAFE | RS S3 SRC | UE10013 |
|---|-----------|---|
| <p>TOMAIA Pelle stampata, idrorepellente</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | |   |

| SIMPLE | S3 SRC | UE20013 |
|---|--------|---|
| <p>TOMAIA Pelle stampata, idrorepellente</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | |   |

| SAFE UK | S3 SRC | UE10123 |
|---|--------|--|
| <p>TOMAIA Pelle stampata, idrorepellente</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | |  <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>  |

| MOVIDA | S1P SRC | UE20025 |
|---|---------|---|
| <p>TOMAIA Pelle scamosciata forata</p> <p>PUNTALE Acciaio</p> <p>ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica</p> <p>COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit</p> <p>SUOLA PU/PU</p> <p>MISURE dalla 35 alla 48</p> | |   |

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



| SRC (SRA+SRB) | VALORI NORMA | ENTRY | |
|---|--------------------------|--------|-------|
| | | VALORI | ENTRY |
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,35 |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,30 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,20 |
| | INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,15 |

| SRC (SRA+SRB) | VALORI NORMA | ENTRY | |
|---|--------------------------|--------|-------|
| | | VALORI | ENTRY |
| SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE | Pianta | 0,32 | 0,39 |
| | Tacco INCLINAZIONE 7° | 0,28 | 0,31 |
| SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA | Pianta | 0,18 | 0,20 |
| | INCLINAZIONE 7° | 0,13 | 0,16 |

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

| | | |
|--|---------------|----------------|
| REPLY | S2 SRC | UE20192 |
| <p>TOMAIA New Safety Dry idrorepellente PUNTALE Acciaio ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | | |

| | | |
|---|---------------|----------------|
| LUCKY | S1 SRC | UE20191 |
| <p>TOMAIA Microfibra Lucky PUNTALE Acciaio ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE Flat-Fit SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 47</p> | | |
| | | |

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

- ST1O100** ARANCIONE FLUO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1O120** ARANCIONE FLUO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1O140** ARANCIONE FLUO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST5N100** NERO
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5N120** NERO
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5N140** NERO
cm 140 - conf. 5 paia



STRINGA

- ST5G100** GRIGIO RIC NERO
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5G120** GRIGIO RIC NERO
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5G140** GRIGIO RIC NERO
cm 140 - conf. 5 paia



STRINGA

- 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

- ST5O100** ARANCIONE FLUO
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5O120** ARANCIONE FLUO
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5O140** ARANCIONE FLUO
cm 140 - conf. 5 paia



BORSONE grande

CODE: BC00001

Dimensioni

L75 x H38 x B35 cm



BORSONE piccolo

CODE: BC00017

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm

STRINGA

- STOG100 GRIGIO RIC NERO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOG120 GRIGIO RIC NERO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOG140 GRIGIO RIC NERO
cm 140 - conf. 10 paia

STRINGA

- STOA100 ARGENTO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOA120 ARGENTO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOA140 ARGENTO
cm 140 - conf. 10 paia

STRINGA

- STOV100 VERDE FLUO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOV120 VERDE FLUO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOV140 VERDE FLUO
cm 140 - conf. 10 paia

STRINGA

- STOO100 ARANCIONE FLUO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOO120 ARANCIONE FLUO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOO140 ARANCIONE FLUO
cm 140 - conf. 10 paia

STRINGA

- STOB100 BEIGE RIC B/C
cm 100 - conf. 10 paia
- STOB120 BEIGE RIC B/C
cm 120 - conf. 10 paia
- STOB140 BEIGE RIC B/C
cm 140 - conf. 10 paia

STRINGA

- STOF100 GIALLO
cm 100 - conf. 10 paia
- STOF120 GIALLO
cm 120 - conf. 10 paia
- STOF140 GIALLO
cm 140 - conf. 10 paia

STRINGA

- STON100 NERO
cm 100 - conf. 10 paia
- STON120 NERO
cm 120 - conf. 10 paia
- STON140 NERO
cm 140 - conf. 10 paia

U-POWER ORIGINAL

- CS00607 COPRISOTTOPIEDE
in pelle
conf. singola
MISURE: dalla 35 alla 48

LEATHER GEL

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

U-POWER ORIGINAL

- CS00608 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 CE EN ISO 20345:2011 Norma europea | Nome del fabbricante U-POWER S3 SRC HRO HI Classe di protezione | Data di produzione 01/2023 00000 - Reflex Codice prodotto |
| | Requisito di resistenza allo scivolamento | Requisiti supplementari |

L'anno di applicazione della marchiatura CE e il n° di identificazione del laboratorio che ne ha attestato l'idoneità sono stati soppressi con il D.L. del 02/01/1997 n° 10. Il n° di identificazione del laboratorio deve essere evidenziato sulla nota di utilizzo. - Dal 01/06/98 con l'entrata in vigore dell'EN 345:1 viene eliminata l'indicazione del Paese del Produttore.

Oltre ai Requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nelle tabella seguente:

| SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE | EN ISO 20345:2011 | | | | EN ISO 20347:2012 | | | | EN ISO 20345:2011 | | | | EN ISO 20347:2012 | | | | Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012 |
|---|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|---|
| | SB | S1 | S2 | S3 | OB | O1 | O2 | O3 | S4 | S5 | O4 | O5 | S4 | S5 | O4 | O5 | |
| Zona del tallone chiusa | 0 | ● | ● | ● | 0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Puntale resistente ad un urto di 200J | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - | | | | | Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti del piede. Altezza dopo urto ≥ 14mm (misura 42) |
| Puntale resistente a compressione statica di 15 kN | ● | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | - | - | | | | | Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione ≥ 14mm (misura 42) |
| A Calzatura Antistatica | 0 | ● | ● | ● | 0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Resistenza elettrica del fondo compressa tra 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM |
| E Assorbimento di energia nella zona del tallone | 0 | ● | ● | ● | 0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti o cadute da altezze limitate. Energia meccanica ≥ 20 Joule |
| FO ex ORO Resistenza agli idrocarburi della suola | 0 | ● | ● | ● | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | ● | 0 | 0 | | | | | Incremento di volume del campione di suola < 12% |
| WRU Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio | 0 | - | ● | ● | 0 | 0 | ● | ● | - | - | - | - | | | | | Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua dal tomaio Assorbimento H ₂ O dopo 60' ≤ 30% H ₂ O trasmessa dopo 60' ≤ 0,2 gr |
| P Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | 0 | 0 | ● | 0 | ● | 0 | ● | | | | | F ≥ 1100 N. |
| CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | Decremento T ≥ 10 °C in ambiente a -17 °C per 30' |
| HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | Incremento T ≥ 22 °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30' |
| C Calzatura conduttiva | 0 | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | Resistenza elettrica del fondo < 1x10 ⁵ OHM |
| HRO Resistenza al calore per contatto della suola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | Campione in contatto a 300 °C. per 60" - Non fonde |
| AN Protezione della caviglia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forza trasmessa ≥ 10 kN valore massimo < 15 kN |
|  Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica) | 0* | - | - | - | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321 |
| WR Calzatura resistente all'acqua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | | | | | Dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm ³ di acqua (macchia) |
| M Protezione metatarsale | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - | | | | | Rischio meccanico, protezione metatarso: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42) |
| CR Resistenza al taglio del tomaio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | Fattore I ≥ 2,5 |
| SRC (SRA+SRB) Requisito di antiscivolo | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici |
| RS Rapido sfilamento (simbolo U-Power) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- = Requisito obbligatorio per la categoria indicata
- 0 = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marchiatura
- = Requisito non obbligatorio, controllare 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 marchiature: vedi la marchiatura di conformità

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

| SB | Requisiti di BASE | |
|-------|---|---|
| S1/01 | Requisiti di BASE integrati da: | <ul style="list-style-type: none"> • parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa) • antistaticità • FO resistenza agli idrocarburi • capacità di assorbimento di energia del tallone |
| S2/02 | Requisiti di BASE + S1 integrati da: | <ul style="list-style-type: none"> • impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio |
| S3/03 | Requisiti di BASE + S2/02 integrati da: | <ul style="list-style-type: none"> • lamina antiforo • suola con tasselli o scolpitura |
| S4/04 | Requisiti di BASE integrati da: | <ul style="list-style-type: none"> • antistaticità • assorbimento di energia del tallone • FO resistenza agli idrocarburi |
| S5 | Requisiti di S4 integrati da: | <ul style="list-style-type: none"> • lamina antiforo • suola con tasselli o scolpitura |

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 |
|---|--|
| SRA Piano di prova: ceramica Lubrificante: H₂O + detergente | $\geq 0,32$ pianta calzatura $\geq 0,28$ tacco calzatura inclinazione di 7° |
| SRB Piano di prova: acciaio Lubrificante: glicerina | $\geq 0,18$ pianta calzatura $\geq 0,13$ tacco calzatura inclinazione di 7° |
| SRC (SRA+SRB) | Marcatura con entrambi i metodi |

EPA (ESDS): CALZATURE DISSIPATIVE (DISPOSITIVO SENSIBILE ALLE SCARICHE ELETTROSTATICHE)

Queste calzature sono state studiate per consentire la dissipazione continua e controllata entro valori di sicurezza, delle cariche elettrostatiche presenti sul corpo dell'operatore al fine di proteggere i dispositivi elettronici sensibili ai fenomeni elettrostatici. Il valore raccomandato della resistenza verso terra "EPA" è $\leq 3,5 \times 10^7 \Omega$. Considerando che le misurazioni vengono effettuate con le calzature indossate dall'utilizzatore, i valori ottenuti possono variare sensibilmente da persona a persona e in base alle condizioni ambientali, in quanto la resistenza elettrica del corpo umano è variabile.

EN ISO 20346:2011

Le Calzature di protezione a Norma EN ISO 20346:2011 vengono denominate "Calzature di protezione".

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature di sicurezza.

Le uniche differenze sono le seguenti:

- puntale di protezione contro gli urti con energia di 100 J e compressione 10 KN
 - sono marcate con "P" (dall'inglese "protective") al posto della "S" (Calzature di sicurezza).
- N.B.: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J.

EN ISO 20347:2012

Le Calzature da lavoro a Norma EN ISO 20347:2012 vengono denominate "Calzature da lavoro" o "professionali".

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature analizzate precedentemente.

Si differenziano dal non avere un puntale di protezione e la marcatura avviene sostituendo le lettere "S" e "P" con "O" (dall'inglese "occupational" = lavoro) e pertanto si identificano con 01, 02, 03.

La resistenza agli idrocarburi FO non obbligatoria deve essere eventualmente indicata sulla marcatura.

IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

EN ISO 20349:2010

Piccoli spruzzi di metallo fuso come quelli prodotti durante le operazioni di saldatura e processi connessi.

EN ISO 20344:2011

Metodologia di prova e requisiti generali.

EN ISO 20345:2011

Specifiche delle calzature di sicurezza con resistenza del puntale a 200 J.

EN ISO 20346:2011

Specifiche delle calzature di protezione con resistenza del puntale a 100 J.

EN ISO 20347:2012

Specifiche delle "Calzature da lavoro" o "professionali". Nessuna resistenza specifica del puntale.

UNI 11583:2015

Le calzature marchiate UNI 11583:2015 soddisfano quanto richiesto dalla norma UNI 11583:2015 che specifica i requisiti per le calzature di sicurezza, di protezione e da lavoro per uso professionale per lavoro su tetti inclinati.

Per maggiori informazioni: info@u-power.it

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



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.

Le nuove normative EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022 hanno integrato nuovi requisiti specifici e supplementari. Alcuni sono stati rimossi o hanno subito delle modifiche.

Ecco i nuovi requisiti:

- PL – Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
- PS – Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
- C – Calzature parzialmente conduttive
- A – Calzature antistatiche
- HI – Isolamento del calore del fondo della calzatura
- CI – Isolamento dal freddo della calzatura
- E – Assorbimento di energia nella zona del tallone
- WR – Resistenza all'acqua
- M – Protezione del metatarso
- AN – Protezione del malleolo
- CR – Resistenza al taglio
- SC – Resistenza alla abrasione del copripuntale
- SR – Resistenza allo scivolamento (su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina)
- WPA – Penetrazione e assorbimento dell'acqua
- HRO – Resistenza al calore per contatto della suola
- FO – Resistenza della suola al contatto con idrocarburi
- LG – Calzatura adatta alle scale a pioli

Caratteristiche più importanti e significative nella norma EN ISO 20345:2022

Resistenza allo scivolamento (SR)

I precedenti test riguardanti lo scivolamento 'SRC' (SRA + SRB) non saranno più utilizzati, la normativa prevede la modifica della procedura di esecuzione del test di scivolamento in condizioni diverse, chiamato 'SR' (vedere tabella in basso)

Resistenza alla perforazione (P, PL, PS)

La resistenza alla perforazione nelle calzature in questa nuova versione della normativa viene divisa in tre differenti categorie:

P Resistenza alla perforazione con inserto metallico

PL Resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (prova eseguita con chiodo Ø4,5mm)

PS Resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (prova eseguita con chiodo Ø3,0mm)

Resistenza della suola agli idrocarburi

Questo requisito è opzionale per tutte le classi di protezione. Se presente viene indicato con FO in marcatura.

Penetrazione dell'acqua

Il requisito aggiuntivo WRU (water-resistant uppers), che descrive l'effetto idrorepellente della tomaia della calzatura, è stato modificato in WPA (Water penetration and absorption). I requisiti del tomaio richiesti rimangono invariati.

LADDER GRIP – ADERENZA SU SCALA A PIOLI (LG)

Per una migliore aderenza alla scala pioli, la suola dovrà presentare una costruzione che rispetti i requisiti del famice previsti dalla normativa con un'altezza tacco di almeno 10 mm, altezza dei cramponi presenti nei famice di almeno 1,5 mm e di una superficie del famice stesso, di almeno 35 mm.

Resistenza all'abrasione della punta (SCUFF CAP)


Viene predisposto un test di abrasione "Martindale" di 8.000 cicli al fine di determinare l'abrasione della punta; la punta non dovrà sviluppare fori in tutto il suo spessore.

RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO

EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022

| Simbolo di marcatura (SR) | Condizioni richieste previste dalla norma |
|--|--|
| Resistenza allo scivolamento su piastrella in ceramica con glicerina | ≥ 0,19 calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 0,22 calzatura inclinata verso la punta di 7° |
| Resistenza allo scivolamento su piastrella in ceramica con acqua + NALS | ≥ 0,31 calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 0,36 calzatura inclinata verso la punta di 7° |

NORMATIVE EUROPEE

| | | |
|---|--|---|
| Marcatura conformità al Regolamento (UE) 2016/425  EN ISO 20345:2022 Normativa europea | Nome del fabbricante U GROUP S.r.l. S3S SR FO HRO HI Classe di protezione Requisito di resistenza allo scivolamento | Data di produzione 05/2023 00000 - XXX Requisiti Supplementari Codice prodotto n° lotto |
|---|--|---|

Oltre ai Requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nella tabella seguente, ad ogni requisito opzionale indicato nella marcatura di prodotto corrisponde una specifica protezione dal rischio associato:

| SIMBOLO DI PROTEZIONE | EN ISO 20345:2022 | | | | | | | | | | | | | | EN ISO 20347:2022 | | | | | | | | | | | | | | Requisiti |
|--|-------------------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------------------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|------------------------|---|--|
| | SB | S1 | S2 | S3 | S3L | S3S | S4 | S5 | S5L | S5S | S6 | S7 | S7L | S7S | OB | O1 | O2 | O3 | O3L | O3S | O4 | O5 | O5L | O5S | O6 | O7 | O7L | O7S | EN ISO 20345:2022 + EN ISO 20347:2022 |
| Zona del tallone chiusa | 0 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | La zona del tallone deve essere chiusa |
| Puntale resistente ad un urto di 200J | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Puntale resistente ad una compressione di 15 kN | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| A Calzatura antistatica | 0 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Resistenza elettrica >100 kΩ e ≤1000 MΩ | |
| E Assorbimento di energia nella zona del tallone | 0 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Energia assorbita ≥20 J | |
| FO Resistenza agli idrocarburi della suola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Aumento di volume ≤12% | | |
| WPA Assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio | 0 | - | X | X | X | X | - | - | - | - | X | X | X | X | 0 | - | X | X | X | X | - | - | - | - | X | X | X | Assorbimento ≤30% Penetrazione ≤0,2 g | |
| P Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico) | 0 | 0 | - | X | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | 0 | 0 | - | X | - | - | - | X | - | - | X | - | - | ≥1100 N | |
| PL Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL) | 0 | 0 | - | - | X | - | - | - | X | - | - | X | - | 0 | 0 | 0 | - | - | X | - | - | - | X | - | - | X | - | A 1100 N nessuna perforazione | |
| PS Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS) | 0 | 0 | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | X | 0 | 0 | 0 | - | - | - | X | - | - | - | X | - | - | X | Forza media di perforazione ≥1100 N Forza singola di perforazione ≥950 N | |
| CI Isolamento dal freddo del fondo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C | |
| HI Isolamento dal calore del fondo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C | |
| C Calzatura parzialmente conduttiva | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Resistenza elettrica ≤100 kΩ | |
| HRO Resistenza al calore per contatto della suola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nessun segno di fusione e/o rottura | |
| AN Protezione del malleolo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Energia trasmessa: valore medio ≤10 kN valore singolo ≤15 kN | |
| WR Resistenza all'acqua della calzatura completa | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X | X | X | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X | X | Nessuna penetrazione d'acqua | |
| M Protezione metatarsale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Altezza residua dopo l'urto: misura 41 e 42 ≥40,0 mm | |
| CR Resistenza al taglio | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | Indice di resistenza al taglio ≥2,5 | |
| SR Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ≥0,19 (tacco 7°) - ≥0,22 (punta 7°) | |
| LG Calzature adatte alle scale a pioli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Resistenza all'abrasione del fiamme e dimensioni del fiamme adeguate all'uso su scale a pioli | |
| SC Resistenza all'abrasione del copripuntale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nessun foro passante dopo 8000 cicli di abrasione | |



ESTINTORE

WEAR

COLLECTION 2024
PURE ITALIAN DESIGN



IL FUTURO DEL PILE È

EcoEngineering™

Sin dall'invenzione del pile ["PolarFleece"] nel 1981, Polartec è considerato brand leader nella produzione di soluzioni tessili innovative e sostenibili, mantenendo le persone calde, asciutte, fresche e protette. Fu poi nel 1993 che Polartec iniziò a produrre, primi nel settore, tessuti tecnici da bottiglie riciclate post-consumo (PCR). Da quel momento la *mission* aziendale divenne molto chiara, produrre sempre più tessuti tecnici sostenibili ed estremamente performanti.



Ad oggi Polartec ha riciclato **1,7 miliardi** di bottiglie in tessuti tecnici, e continua a produrre tessuti di alta qualità con materiali riciclati post-consumo. Offre una gamma di oltre **200 tessuti** realizzati con almeno il 50% di contenuto PCR, che si traduce in milioni di metri di tessuti realizzati con filato riciclato ogni anno. Dopo aver inventato l'originale *pile* tecnico, Polartec ha continuato ad innovare la sua iconica linea *Fleece series* con l'introduzione di tessuti al **100% riciclati da PCR**, migliorandone di fatto anche le capacità prestazionali.

POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE

L'ORIGINALE PILE SINTETICO LEGGERO

Un **outerwear rivoluzionario**. Nessuno produce a maglia il pile sintetico meglio dei suoi inventori originali. Questo modello di Polartec® Microfleece è realizzato al 100% con filato PET riciclato. I filati di poliestere di qualità superiore sono utilizzati per la loro leggerezza e le loro proprietà idrofobe, che aiutano ad allontanare l'umidità ed accelerare i tempi di asciugatura. Le strutture volumizzate creano tasche d'aria termiche che trattengono il calore pur consentendo una traspirabilità ottimale. Ecco perché il pile sintetico Polartec si conferma il tessuto più affidabile e versatile esistente.

CARATTERISTICHE + BENEFIT:

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

THE SCIENCE OF FABRIC



01



02



03



04



05



06

POLARTEC.COM



POLARTEC®

EcoEngineering™



Learn more / scopri di più

HEIQ



Learn more / scopri di più

HeiQ è fra le aziende leader nell'innovazione tessile.

Negli ultimi anni ha creato alcune delle tecnologie tessili più efficaci, durevoli e ad alte prestazioni oggi sul mercato.

Fondata nel 2005 da Carlo Centonze e il Dottor Murray Height durante un'escursione nelle Alpi svizzere, dal 2020 è quotata al London Stock Exchange Main Market. L'organico dell'azienda, con sede in Svizzera, vanta più di 200 professionisti di 20 nazionalità, in 12 paesi nei 5 continenti.

HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP

I tessuti trattati con tecnologia antimicrobica HeiQ Pure resistono attivamente alla proliferazione di batteri e muffa responsabili di macchie e cattivi odori. Il risultato è un prodotto tessile più pulito e fresco e che dura più a lungo.

Inoltre, i capi trattati con tale tecnologia preservano le proprietà del tessuto come traspirabilità, sensazione al tatto e colore.

HeiQ Pure fornisce un'eccezionale efficienza e durata antimicrobica (prestazioni garantite per tutta la vita del prodotto). La famiglia di prodotti HeiQ Pure contiene prodotti approvati da bluesign e certificati OEKO-TEX.

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

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.

Fabric enhanced
with HeiQ Pure

Epidermis

HeiQ Smart Temp è un sistema di termoregolazione intelligente azionato direttamente dal calore corporeo. Il raffreddamento viene attivato dall'aumento della temperatura corporea e disattivato una volta che il raffreddamento è completo. Senza impattare in alcun modo le caratteristiche del capo e del tessuto trattato, permette di rimanere freschi e comodi per tutta la vita del prodotto. La tecnologia è brevettata e approvata Bluesign e certificato OEKO-TEX.

**COOLS YOU
JUST RIGHT.**



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

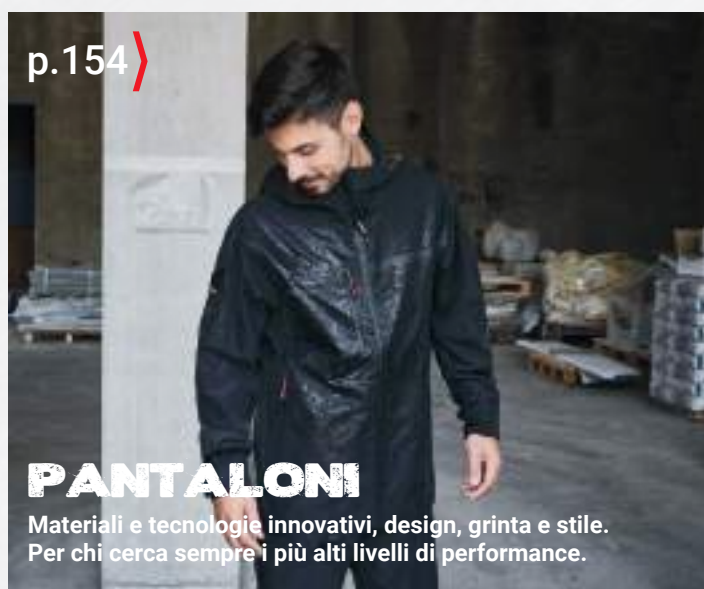
Al contrario, analizzando campioni trattati con HeiQ Smart Temp, il campione a temperatura più alta si asciugherà molto rapidamente mentre a temperatura più fredda, il processo avverrà più lentamente. Questo grazie alla natura dinamica di HeiQ Smart Temp, che evapora e raffredda molto di più a temperature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

SUMMARY



p.146 >

NOVITA'



p.154 >

PANTALONI

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



p.178 >

GIACCHE

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



p.182 >

GILET

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



p.190 >

SOFT SHELL

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

p.196



GIUBBOTTI

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

p.200



CAMICIE

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

p.204



FELPE & T-SHIRT

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

p.220



DONNA

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

p.226



LINEA HI-LIGHT

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

p.238



LINEA SKIN

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



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

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

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

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

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

NEW TUTENDO



code **FU287BB**
col. BLACK BLACK



code **FU287RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU287GW**
col. GREEN WATER

EN 343

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

150D*150D POLYOXFORD SPALMATO TPU CON STAMPA INTERNA IN GRAFENE • 153 gr/m²

- » **Guscio antipioggia impermeabile e traspirante** con grafene applicato all'interno che consente un'interazione attiva tra tessuto e corpo. Il grafene, grazie alle sue proprietà di termoregolazione, favorisce l'omogenea distribuzione del calore corporeo rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Due tasche frontali e una tasca verticale** sul petto chiusa con zip waterproof. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip. **Due tasche interne**.
- » **Chiusura centrale** con zip waterproof.
- » **Cuciture termo-nastrate**. **Preso d'aria sulla schiena** per aumentare il grado di traspirabilità.
- » **Cappuccio fisso** regolabile con coulisse. Fondo regolabile con coulisse. Polsini regolabili con velcro.
- » **Banda reflex** sul petto e sul cappuccio nelle varianti colore Green Water e Asphalt Grey Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Black. **Stampa logo reflective "U-Power"** sul petto e stampa "U-Supremacy" sulla schiena.

NEW BIOKO



code **FU288BB**
col. BLACK BLACK



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

150D*150D POLYOXFORD SPALMATO TPU CON STAMPA INTERNA IN GRAFENE • 153 gr/m²

- » **Pantalone antipioggia impermeabile e traspirante** con grafene applicato all'interno che consente un'interazione attiva tra tessuto e corpo. Il grafene, grazie alle sue proprietà di termoregolazione, favorisce l'omogenea distribuzione del calore corporeo rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Due tasche frontali** passanti chiuse con zip waterproof. **Cerniere laterali waterproof** per permettere di indossare rapidamente i pantaloni.
- » **Elastico in vita** e chiusura regolabile con velcro sul fondo.
- » **Stampa logo reflective "U-Power"** su fettuccia velcro gamba destra e **stampa "U-Supremacy"** sul fondo della gamba sinistra.

EN 343

CE EN ISO 13688

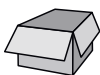
NEW KYRA



code **IN289BC**
col. BLACK CARBON

code **IN289**

LOTTO DA



1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY289**

LOTTO DA



10 PCS

TAGLIE PER COLORE



code **IN289WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN289GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH CON MEMBRANA IN TPU
• 320 gr/m²

- »» Giacca in tessuto **Soft Shell mechanical stretch** traspirante antivento e idrorepellente.
- »» **Due tasche frontali** con chiusura zip.
- »» **Cappuccio staccabile con zip.**
- »» **Maniche preformate** per una vestibilità ottimale e inserti reflex all'altezza del gomito.
- »» **Coulisse e polsini regolabili**, fondo sagomato.

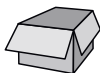
NEW DUBLINO



code **IN231BC**
col. BLACK CARBON

code **IN231**

LOTTO DA



1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY231**

LOTTO DA



10 PCS

TAGLIE PER COLORE



code **IN231WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN231GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH CON MEMBRANA IN TPU
• 320 gr/m²

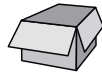
- »» Gilet in tessuto **Soft Shell mechanical stretch** traspirante antivento e idrorepellente.
- »» **Due tasche frontali** con chiusura zip.
- »» **Coulisse regolabile**, fondo sagomato.

NEW

SOFIA

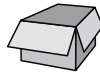


code **IN228**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY228**
LOTTO DA



10 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **IN228BC**
col. BLACK CARBON



code **IN228WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN228GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE MECHANICAL STRETCH
• 245 gr/m²

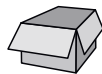
- » Giacca in poli-cotone mechanical stretch lavabile a 60°C.
- » Dotata di una tasca multifunzionale sul petto chiusa con velcro e due ampie tasche frontali chiuse con zip.
- » Anello in plastica porta badge.
- » Polsini regolabili con bottoni a pressione.
- » Chiusura centrale con zip; fondo sagomato con elastico.

NEW

RENGA

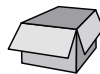


code **EY298**
LOTTO DA



5 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **CY298**
LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY298BC**
col. BLACK CARBON



code **EY298GM**
col. GREY METEORITE



code **EY298DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

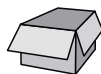
100% COTONE JERSEY
• 165 gr/m²

- » T-Shirt manica lunga in cotone jersey.
- » Giro collo e polsini in costina elasticizzata.
- » Manica a giro.
- » Copri cuciture rinforzate su collo e spalle.

NEW OMBO



code **EY297**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY297**
LOTTO DA



25 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **EY297BC**
col. BLACK CARBON



code **EY297DB**
col. DEEP BLUE

code **EY297GM**
col. GREY METEORITE

code **EY297BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY297OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY297YY**
col. YELLOW YELLOW

code **EY297WH**
col. WHITE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

• 50% COTONE • 50% POLIESTERE

• 280 gr/m²

- »» **Felpe girocollo** garzata in policotone molto resistente realizzata in tessuto morbido adatto a lavaggi intensivi.
- »» **Manica a giro**
- »» **Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata**
- »» **Nastrino collo** in twill e cuciture ribattute



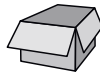
NEW

TAUTRA



code **EY295BC**
col. BLACK CARBON

code **EY295**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY295**
LOTTO DA



25 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY295DB**
col. DEEP BLUE

code **EY295GM**
col. GREY METEORITE

code **EY295BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY295OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY295YY**
col. YELLOW YELLOW

code **EY295WH**
col. WHITE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

• 50% COTONE • 50% POLIESTERE

• 280 gr/m²

- »» Felpa mezza zip garzata in policotone molto resistente realizzata in tessuto morbido adatto a lavaggi intensivi.
- »» Manica a giro.
- »» Collo in piedi chiuso da zip.
- »» Polsini e fondo in costina elasticizzata.
- »» Nastrino collo in twill e cuciture ribattute.

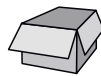
NEW

SOTRA



code **EY296BC**
col. BLACK CARBON

code **EY296**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY296**
LOTTO DA



25 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY296DB**
col. DEEP BLUE

code **EY296GM**
col. GREY METEORITE

code **EY296BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY296OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY296YY**
col. YELLOW YELLOW

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

• 50% COTONE • 50% POLIESTERE

• 280 gr/m²

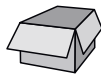
- »» Felpa zip intera garzata in policotone molto resistente realizzata in tessuto morbido adatto a lavaggi intensivi.
- »» Manica a giro.
- »» Due tasche laterali.
- »» Collo in piedi.
- »» Polsini e fondo in costina elasticizzata.
- »» Nastrino collo in twill e cuciture ribattute.

NEW TONGA



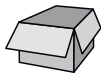
code **IN300BC**
col. BLACK CARBON

code **IN300**
LOTTO DA



5 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **CY300**
LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **IN300DB**
col. DEEP BLUE



code **IN300GM**
col. GREY METEORITE



code **IN300BR**
col. BLUE ROYAL

SIZES S-5XL

Disponibile dalla Primavera 2024

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE PIQUET
- 200 gr/m²

- » Polo manica corta in cotone piquet.
- » Collo e bordo manica a costine.
- » Manica a giro.
- » Copri cuciture rinforzate su collo e spalle.
- » Collo chiuso con 3 bottoni.

NEW FIGI



code **IN299BC**
col. BLACK CARBON

code **IN299**
LOTTO DA



5 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **CY299**
LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **IN299DB**
col. DEEP BLUE



code **IN299GM**
col. GREY METEORITE



code **IN299BR**
col. BLUE ROYAL



code **IN299GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-5XL

Disponibile dalla Primavera 2024

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE CARDATO
- 150 gr/m²

- » T-Shirt in 100% cotone cardato.
- » Collo a costine elasticizzate.
- » Fettuccia para-sudore bianca.

NEW MONACO



EN 17353
CE EN ISO 13688

code **IN227WB**
col. WESTLAKE BLUE

code **IN227**

LOTTO DA

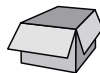


1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY227**

LOTTO DA



20 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE • MECHANICAL STRETCH
• TWILL 245 gr/m²

- »» **Pantalone in poli-cotone mechanical stretch.** 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. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone gommato antigraffio.
- »» **Passante tubolare posteriore.**
- »» **Bande riflettenti** cucite su fondo gambe.

NUMERO MAX LAVAGGI 50

NEW BELGRADO



CE EN ISO 13688

code **IN226BC**
col. BLACK CARBON

code **IN226**

LOTTO DA



1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY226**

LOTTO DA



20 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE • MECHANICAL STRETCH
• TWILL 245 gr/m²

- »» **Pantalone in poli-cotone mechanical stretch lavabile a 60°.** 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. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e doppio bottone a pressione coperto.
- »» **Passante tubolare posteriore.**



code **IN226WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN226GI**
col. GREY IRON

In foto: guscio anti-pioggia TUTENDO
nella variante colore
Black Black - pag. 179;
pantaloni BIKO
nella variante colore
Black Black - pag. 155;
scarpe LEGEND della linea
Red Over - pag. 56



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

PANITTA LONI

NEW **BIOKO**



EN 343

CE EN ISO 13688

code **FU288BB**
col. BLACK BLACK



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

150D*150D POLYOXFORD SPALMATO TPU CON STAMPA INTERNA IN GRAFENE • 153 gr/m²

- » **Pantalone antipioggia impermeabile e traspirante** con grafene applicato all'interno che consente un'interazione attiva tra tessuto e corpo. Il grafene, grazie alle sue proprietà di termoregolazione, favorisce l'omogenea distribuzione del calore corporeo rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Due tasche frontali** passanti chiuse con zip waterproof. **Cerniere laterali waterproof** per permettere di indossare rapidamente i pantaloni.
- » **Elastico in vita** e chiusura regolabile con velcro sul fondo.
- » **Stampa logo reflective "U-Power"** su fettuccia velcro gamba destra e **stampa "U-Supremacy"** sul fondo della gamba sinistra.
- » **Si abbina al guscio Tutendo (pag.179)**



HORIZON



code **FU267BC**
col. BLACK CARBON



SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **Pantalone con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Inserti elasticizzati** in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Due ampie tasche anteriori**, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- » **Due tasche posteriori**, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello. **Tasche porta ginocchiera.**
- » **Chiusura centrale**, bottone gommato antigraffio e battitacco anti usura.
- » **Protezione per le ginocchia certificata** PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.264) (TYPE 2 - LEVEL 1)
- » **Si abbina alla felpa Galaxy (pag. 205) e alla Giacca Wink (pag.197)**

CE EN ISO 13688



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN



code **FU267RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA



GINOCCHIERA A PAG. 264



HARMONY



code **FU281BC**
col. BLACK CARBON



SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » **Pantalone con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Inseri elasticizzati** in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Due ampie tasche anteriori**, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- » **Due tasche posteriori**, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello. **Tasche porta ginocchiera.**
- » **Chiusura centrale**, bottone gommato antigraffio e battitacco anti usura.
- » **Protezione per le ginocchia certificata** PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.264) (TYPE 2 - LEVEL 1)
- » **Si abbina alla t-shirt Christal (pag.217), polo Libra (pag.215) e giacca Wink (pag.197)**

CE EN ISO 13688



code **FU281AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**
col. DARK GREEN



code **FU281RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA



GINOCCHIERA A PAG. 264



ATOM



SLIM FIT



U-Power 4 way stretch



code **PE145BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » **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**. Chiusura centrale e bottone gommato 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.264) (TYPE 2 - LEVEL 1)



CE EN ISO 13688



code **PE145DB**
col. DEEP BLUE



code **PE145DG**
col. DARK GREEN



code **PE145AG**
col. ASPHALT GREY



code **PE145RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL

*Tasca ginocchiera non presente



code **PE257BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL

*Tasca ginocchiera non presente



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA



GINOCCHIERA A PAG. 264

WORLD



SLIM FIT



code **FU189BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 300D.
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture**. Chiusura centrale e bottone gommato antigraffio. Zip YKK.



code **FU189DB**
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU189DG**
col. DARK GREEN



code **FU189RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL



code **FU258BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



RACE



code **SY001BC**
col. BLACK CARBON

CE ENISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/m²

- »» **Pantalone dotato di tasche removibili fly pocket**, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro, tasche porta ginocchiera in Cordura®, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort, fettuccia portachiavi brandizzata.
- »» **Inseri stretch ad alta vestibilità ed ergonomici**, inseri in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inseri reflex.
- »» **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- »» Chiusura centrale e bottone gommato antigraffio. **Zip YKK.**
- »» **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.264)
- »» **Si abbina al Gilet First (pag.188)**



PIT



STRETCH FABRIC

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• 280 gr/m²

- » **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.**
- » **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.

code **SY008BC**
col. BLACK CARBON



TASCA PORTA ATTREZZI

EN 14058
CE EN ISO 13688



PANTALONI

GORDON

STRETCH FABRIC



code **PE126BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

code **PE126AG**
col. ASPHALT GREY



SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m²

- »» **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.** Chiusura centrale e bottone gommato antigraffio. Zip YKK.
- »» **GINOCCHIERA ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art. GC061BC (pag.264)



FLASH

STRETCH FABRIC



code **PE116AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m²

- »» **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.** Chiusura centrale e bottone gommato antigraffio. Zip YKK.
- »» **GINOCCHIERA ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art. GC061BC (pag.264)



GRIN



**INTERNO IN MORBIDA
FLANELLA**

code **HY107DB**
col. DEEP BLUE

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% COTONE
• 40% POLIESTERE • TWILL 245 gr/m²

INTERNO: FODERA IN FLANELLA
• 100% COTONE 160 gr/m²

- » **Pantalone con fodera interna in morbida e calda flanela 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.
- » **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.



code **HY107GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

FREE



code **DW022BC**
col. BLACK CARBON

| RESISTENZA ALLA TRAZIONE | Requisiti minimi EN 13934-1 | U-POWER |
|--------------------------|-----------------------------|---------|
| Trama (WEFT) | 400N | 860N |
| Ordito (WARP) | 400N | 1700N |



**GINOCCHIERA
A PAG. 264**

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 300 gr/m²

- » **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.
- » **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.
- » **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.264)



code **DW022DB**
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**
col. GREY METEORITE



code **DW022DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

BALTIC



code **EY128WB**
col. WESTLAKE BLUE

STRETCH FABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 290 gr/m²

- »» **Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato**, con effetto consumato e délavé.
- »» **Due ampie tasche anteriori**, una tasca posteriore con velcro.
- »» **Tascone laterale multiuso** su gamba sinistra. Chiusura con zip frontale e bottone. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- »» **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.



code **EY128GI**
col. GREY IRON

NIMBLE



code **DW084DB**
col. DEEP BLUE



GINOCCHIERA
A PAG. 264

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 200 gr/m²

- »» **Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- »» **Supporti di rinforzo per velcri**; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- »» **Tasche ginocchiera sagomate**
- »» **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.
- »» **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.264)



code **DW084GM**
col. GREY METEORITE



code **DW084SG**
col. STONE GREY



code **DW084DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

SMILE



code **HY015BC**
col. BLACK CARBON



code **HY015DB**
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » **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.
- » **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.
- » **Si abbina alla Giacca Shake (pag.181) e al Gilet Fun (pag.187)**

OCEAN



code **EY123BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **EY123WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY123GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- » **Pantalone da lavoro** in cotone elasticizzato.
- » **Due ampie tasche anteriori**, una tasca posteriore con velcro.
- » **Tascone laterale multiuso** su gamba sinistra e taschino su gamba destra. Chiusura con zip frontale e bottone antigraffio. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- » **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.
- » **Si abbina al Gilet Wave (pag.188)**

PANTALONI

MEEK



code **HY179WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SLIM FIT



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE
• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m²

- »» **Pantalone cargo in TC stretch** dotato di ampia tasca laterale multifunzionale, tasca porta metro, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Elastico in vita, profili reflex su pattina tasca laterale e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- »» **Tasche porta ginocchiera** in resistente polyoxford.
- »» **Triple cuciture.**
- »» **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.264)



code **HY179GI**
col. GREY IRON



code **HY179SG**
col. STONE GREY

CRAZY



code **HY141WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE
• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m²

- »» **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



code **ST211GI**
col. GREY IRON



code **ST211DG**
col. DARK GREEN



code **ST211BC**
col. BLACK CARBON



code **ST211DS**
col. DESERT SAND

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX
• TWILL 245 gr/m²

- » **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 gommato antigraffio.
- » **Battitacco** con tessuto di rinforzo anti usura.
- » **Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.**

ALFA



code **ST068BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• TWILL 245 gr/m²

- » **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
- » **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.264)
- » **Si abbina alla Giacca Fox (pag.181)**



code **ST068DB**
col. DEEP BLUE



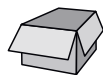
code **ST068GM**
col. GREY METEORITE

PANTALONI

NEW MONACO

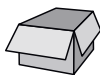


code **IN227**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY227**
LOTTO DA



20 PCS
TAGLIE PER COLORE

EN 17353

code **IN227WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE • MECHANICAL STRETCH
• TWILL 245 gr/m²

- »» **Pantalone in poli-cotone mechanical stretch.** 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. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone gommato antigraffio.
- »» **Passante tubolare posteriore.**
- »» **Bande riflettenti** cucite su fondo gambe.

NUMERO MAX LAVAGGI 50

NEW BELGRADO

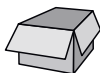


code **IN226**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY226**
LOTTO DA



20 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **IN226BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE • MECHANICAL STRETCH
• TWILL 245 gr/m²

- »» **Pantalone in policotone mechanical stretch lavabile a 60°.** 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. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e doppio bottone a pressione coperto.
- »» **Passante tubolare posteriore.**



code **IN226WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN226GI**
col. GREY IRON

BRAVO TOP



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST202BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% ELASTANE
• TWILL 245 gr/m²

- »» **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

BRAVO TOP WINTER



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST270BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% ELASTANE
• TWILL 300 gr/m²

- »» **Pantalone in cvc stretch** dotato di 2 ampie tasche anteriori, taschino portamonete, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- »» **Triple cuciture.**



code **ST270WB**
col. WESTLAKE BLUE

code **ST270GI**
col. GREY IRON

PLATINUM BUTTOM



code **EX069RJ**
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC



SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE • 3% ELASTANE
• 330 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto jeans stretch** con inserti in Cordura®.
- » **2 ampie tasche anteriori**; tasca portamonete, tasca laterale portautensili, multi-tasca funzionale laterale con portacellulare e con portabadge scomparsa, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket; toppa ergonomica laterale con cartuccera portautensili in materiale antiusura; porta martello.
- » **Tasche** porta ginocchiera in Cordura®
- » **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore
- » **Inserti antiabrasione** nelle zone di massimo contatto e sforzo, profili ingressi tasche rinforzati.
- » **Triple cuciture.**
- » **Ginocchiera ergonomica** conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.264)

TRAFFIC



code **ST071RJ**
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE • 3% ELASTANE
• 330 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto jeans stretch.**
- » **2 ampie tasche anteriori con soffiati**; tasca portamonete, tasca laterale portautensili, multitasca funzionale laterale con portacellulare, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket di cui una con chiusura di sicurezza con zip.
- » **Inserti tecnici stretch** laterali e su snodo ginocchio; regolazione vita con velcri.
- » **Triple cuciture.**
- » **Zip YKK.**

JAM



code **ST150GJ**
col. GUADO JEANS

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% ELASTANE
• 310 gr/m²

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



code **ST150BC**
col. BLACK CARBON



code **ST150LJ**
col. LIGHT JEANS

TOMMI



SLIM FIT



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

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/m²)

- »»» **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.**

| GUIDA TAGLIE | | | | | | |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 28 | 30 | 32 | 33 | 34 | 36 | 38 |
| S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |

code **EX244GJ**
col. GUADO JEANS



code **EX244DB**
col. DEEP BLUE



code **EX244BC**
col. BLACK CARBON

ROMEO



SLIM FIT



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

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/m²)

- »»» **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.**

| GUIDA TAGLIE | | | | | | |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 28 | 30 | 32 | 33 | 34 | 36 | 38 |
| S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |

code **EX245GJ**
col. GUADO JEANS



code **EX245DB**
col. DEEP BLUE



code **EX245BC**
col. BLACK CARBON

PANTALONI CORTI

ARES



code **FU280BC**
col. BLACK CARBON



SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• TWILL 140 gr/m²

- » **Bermuda con vestibilità jogging in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente alle lacerazioni, morbido sulla pelle, idrorepellente, altamente traspirante, asciuga rapidamente.
- » **Inseri elasticizzati in vita per offrire una vestibilità comoda.**
- » **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Due ampie tasche anteriori**, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- » **Due tasche posteriori**, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro.
- » **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.
- » **Si abbina alla t-shirt Christal (pag.217), polo Libra (pag.215) e giacca Wink (pag.197)**



code **FU280AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**
col. DARK GREEN



code **FU280RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

CE EN ISO 13688



MERCURY



SLIM FIT



SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- »» **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.**
- »» **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.
- »» **Zip YKK.**

CE EN ISO 13688

code **FU196BC**
col. BLACK CARBON



code **FU196DB**
col. DEEP BLUE

code **FU196DG**
col. DARK GREEN

code **FU196AG**
col. ASPHALT GREY

code **FU196RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code **FU261BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



PANTALONI CORTI

START



code **SY003BC**
col. BLACK CARBON

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/m²

- » **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.
- » **Inseriti stretch** ad alta vestibilità ed ergonomici, inseriti in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inseriti reflex.
- » **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- » **Chiusura** centrale e bottone gommato antigraffio.
- » **Zip YKK.**
- » **Si abbina al Gilet First (pag.188)**



code **SY003GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

SUMMER



code **EY132BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT STRETCH FABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE
• 3% SPANDEX • 200 gr/m²

- » **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.188)**



CE EN ISO 13688



code **EY132WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY132GI**
col. GREY IRON

PARTY



code **HY017BC**
col. BLACK CARBON



code **HY017DB**
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**
col. STONE GREY



code **HY017DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » **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.
- » **Chiusura centrale** e bottone gommato antigraffio.
- » **Si abbina al Gilet Fun (pag.187) e alla Giacca Shake (pag.181)**

BONITO



code **ST279BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC
SLIM FIT



code **ST279WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST279GI**
col. GREY IRON



code **ST279DG**
col. DARK GREEN



code **ST279DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX
• TWILL 245 gr/m²

- » **Pantaloncino corto** da lavoro in cotone elasticizzato. Dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
- » **Elastico in vita** e carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare.
- » **Fettuccia porta martello**. Triple cuciture, chiusura centrale e bottone gommato antigraffio.

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/m²

- » 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.181)

CRISP



code **HY130DB**
col. DEEP BLUE



CE EN ISO 13688

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

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



code **HY130SG**
col. STONE GREY

In foto: salopette CRISP
nella variante colore
Deep Blue - pag. 176;
T-shirt FLUO
nella variante colore
Orange Fluo - pag. 219;
scarpe DUKE della linea
Red 360 - pag. 42



In foto: guscio TUTENDO
nella variante colore Green Water
pag. 179
pantalone BLOKO
nella variante colore Black Black
pag. 155.

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

GIACCOHE

NEW TUTENDO



code **FU287BB**
col. BLACK BLACK



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

150D*150D POLYOXFORD SPALMATO TPU CON STAMPA INTERNA IN GRAFENE • 153 gr/m²

- » **Guscio anti pioggia impermeabile e traspirante** con grafene applicato all'interno che consente un'interazione attiva tra tessuto e corpo. Il grafene, grazie alle sue proprietà di termoregolazione, favorisce l'omogenea distribuzione del calore corporeo rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Due tasche frontali e una tasca verticale** sul petto chiusa con zip waterproof. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip. **Due tasche interne**.
- » **Chiusura centrale** con zip waterproof.
- » **Cuciture termo-nastrate**. **Presa d'aria sulla schiena** per aumentare il grado di traspirabilità.
- » **Cappuccio fisso** regolabile con coulisse. Fondo regolabile con coulisse. Polsini regolabili con velcro.
- » **Banda reflex** sul petto e sul cappuccio nelle varianti colore Green Water e Asphalt Grey Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Black **Stampa logo reflective "U-Power"** sul petto e stampa "U-Supremacy" sulla schiena.
- » **Si abbina al pantalone Bioko (pag.155)**

EN 343

CE EN ISO 13688



code **FU287RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU287GW**
col. GREEN WATER

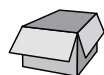
NEW SOFIA



code **IN228BC**
col. BLACK CARBON

code **IN228**

LOTTO DA

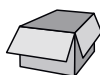


1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY228**

LOTTO DA



10 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE MECHANICAL STRETCH • 245 gr/m²

- » **Giacca in poli-cotone mechanical stretch** lavabile a 60°C.
- » **Dotata di una tasca multifunzionale sul petto** chiusa con velcro e due ampie tasche frontali chiuse con zip.
- » **Anello in plastica porta badge**.
- » **Polsini regolabili con bottoni a pressione**.
- » **Chiusura centrale con zip**, fondo sagomato con elastico.



code **IN228WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN228GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

PLUTON



code **PE178BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- »» **Giacca in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comoda, resistente, morbida sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente.
- »» **Dotata di due tasche frontali** e una tasca porta cellulare sul petto chiusa con zip. Due ampie tasche interne.
- »» **Cappuccio a scomparsa** regolabile. Polsino antivento elasticizzato. Coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno della tasca.
- »» **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- »» **Si abbina al Pantalone Atom (pag.158), World (pag.159) e Bermuda Mercury (pag.173)**

CE EN ISO 13688



code **PE178DB**
col. DEEP BLUE

code **PE178DG**
col. DARK GREEN

code **PE178AG**
col. ASPHALT GREY

code **PE178RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

code **PE178GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL

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



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



NASTRO /REFLEX SU COLLETTO

ENGINE



code **IM011DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 300 gr/m²

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

FOX



code **ST067BC**
col. BLACK CARBON
sizes L-4XL



code **ST067DB**
col. DEEP BLUE



code **ST067GM**
col. GREY METEORITE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• TWILL 245 gr/m²

- » **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.167)**

SHAKE



code **HY019DB**
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**
col. STONE GREY

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » **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.165), Grin (pag.163) Bermuda Party (pag.175) e Salopette Joke (pag.176)**

In foto: gilet WALL - pag.183
nella variante colore Dark Green;
T-shirt CHRISTAL - pag. 217
nella variante colore Burnt Olive;
guanti U-POWER ICON - pag.249;
Pantalone HARMONY
nella variante colore Dark Green -
pag. 157;
scarpe ELVIS della linea Red Premium
- pag. 36

GILLET

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

WALL



code **FU278BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE PONGEE MICRO RIPSTOP 240T • 110 gr/m²

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE FIBRA DI GRAFENE

FODERA: 100% NYLON

- » **Gilet idrorepellente con imbottitura in grafene** che grazie alle sue proprietà di termoregolazione favorisce l'omogenea distribuzione del calore rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Inseri laterali** in morbido softshell elasticizzato per aumentare la comodità.
- » **Due tasche frontali** chiuse con zip. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip e tasca interna chiusa con velcro.
- » **Fondo e giro maniche** in tessuto elasticizzato. Chiusura centrale con zip.
- » **Banda reflex sul petto** lato sinistro e sul colletto nelle varianti colore Asphalt Grey, Dark Green e Asphalt Grey Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. **Stampa logo reflective "U-Power"** sul petto lato destro. Stampa "U-Supremacy" su schiena.
- » **Si abbina al Pantalone Harmony (pag.157), al Bermuda Ares (pag.172), alla polo Libra (pag.215) e T-shirt Christal (pag.217)**



code **FU278AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**
col. DARK GREEN



code **FU278RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



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

UNIVERSE



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m²

• 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.158), World (pag.159) e al Bermuda Mercury (pag.173)**

code **FU188BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **FU188DB**
col. DEEP BLUE



code **FU188DG**
col. DARK GREEN



code **FU188AG**
col. ASPHALT GREY



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 COLLETTO



SATURN



code **PE181BC**
col. BLACK CARBON



U-Power 4 way stretch

U-4



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » 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. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » Si abbina al Pantalone World (pag.159) e al Bermuda Mercury (pag.173)

CE EN ISO 13688



code **PE181DB**
col. DEEP BLUE



code **PE181DG**
col. DARK GREEN



code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY



code **PE181RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



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



TASCA PORTA CELLULARE



NEW DUBLINO



code **IN231BC**
col. BLACK CARBON

code **IN231**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY231**
LOTTO DA



10 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH CON MEMBRANA IN TPU
• 320 gr/m²

- »» Gilet in tessuto Soft Shell mechanical stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- »» Due tasche frontali con chiusura zip.
- »» Coulisce regolabile; fondo sagomato.



code **IN231WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN231GI**
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

CLIMB



code **DW025BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• 280 gr/m²

- »» Gilet in tessuto Soft Shell stretch massimo comfort, idrorepellente.
- »» Tasca portacellulare su petto e due tasche frontali con chiusura zip; coulisce antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.



code **DW025DB**
col. DEEP BLUE



code **DW025GM**
col. GREY METEORITE



code **DW025RM**
col. RED MAGMA
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

CHICA



code **ST285BC**
col. BLACK CARBON



code **ST285DG**
col. DARK GREEN



code **ST285DS**
col. DESERT SAND



code **ST285GI**
col. GREY IRON



code **ST285WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX
• TWILL 245 gr/m²

- » Gilet multitasche in cotone elasticizzato. Dotato di tre ampie tasche multifunzionali chiuse con pattine e velcri. In corrispondenza della tasca posizionata sul petto lato destro si trova un gancio in materiale plastico porta badge. Petto lato sinistro lasciato libero per la personalizzazione.
- » Chiusura frontale con zip.
- » Etichetta logo "U-Power" applicata sul fondo del lato sinistro.
- » Si abbina al pantalone Guapo (pag.167) e al bermuda Bonito (pag.175)

FUN



code **HY018BC**
col. BLACK CARBON



code **HY018DB**
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- » 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.165), Grin (pag.163) e al Bermuda Party (pag.175)

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON



code **SY004GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/m²

- »» Gilet dotato di **tasca portacellulare**, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap; portabadge a scomparsa; elastico in vita.
- »» **Inseri antiusura** nelle zone di massimo contatto.
- »» **Rinforzi di supporto per velcri**.
- »» **Chiusura frontale con zip**.
- »» **Si abbina al Pantalone Race (pag.160) e al Bermuda Start (pag.174)**



WAVE



STRETCH FABRIC



code **EY148BC**
col. BLACK CARBON



code **EY148GI**
col. GREY IRON



code **EY148WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- »» **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.165) e al Bermuda Summer (pag.174)**

In foto: gilet FUN - pag. 187
nella variante colore Deep Blue;
Polo LIBRA - pag. 215
nella variante colore Limestone;
Pantalone SMILE
nella variante colore
Deep Blue - pag. 165;
scarpe GANG della linea
Red 360 - pag. 40



In foto: **JOHN TRAVOLTA**
giacca softshell SPOCK - pag. 191
nella variante colore Asphalt Grey
pantalone HORIZON
nella variante colore Asphalt Grey Green - pag. 156
Scarpe EGON della linea Red Premium - pag. 36



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

SOFTSHELL

SPOCK



EN 14058
CE EN ISO 13688

code **FU213BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: 100D/144F • 96% POLIESTERE,
• 4% SPANDEX • MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m²

PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: 50D POLIESTERE PONGEE
WITH OIL PRESS

- » **Giacca softshell ibrida** traspirante e antivento estremamente versatile e ideale per chi svolge lavori dinamici in ambienti freddi o medio temperati senza però rinunciare alla libertà di movimento.
- » **Chiusura centrale** con zip impermeabile. Cappuccio fisso e regolabile, polsini elasticizzati.
- » **Piumino trapuntato** con tecnologia seamless. Fodera interna in nylon e micropile ripstop con stampa serigrafica
- » **Dotato di due ampie tasche frontali** chiuse con zip fluo e una tasca sul petto chiusa con zip impermeabile. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato** e piping fluo su schiena. Logo U-Power tono su tono.



code **FU213DB**
col. DEEP BLUE



code **FU213AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU213DG**
col. DARK GREEN
sizes S-5XL



code **FU213GM**
col. GREY METEORITE
sizes S-5XL



code **FU213GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



STAMPA SERIGRAFICA INTERNA



ZIP CENTRALE IMPERMEABILE

SOFT SHELL

SPACE



code **FU187BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX

• 320 gr/m²

• MEMBRANA U-TEX

- » **Giacca in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Giacca molto comoda e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Maniche preformate per vestibilità ottimale, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne. Tasca supplementare termosaldata su manica sinistra.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.



code **FU187DB**
col. DEEP BLUE

code **FU187DG**
col. DARK GREEN

code **FU187RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

code **FU187AG**
col. ASPHALT GREY

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

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



EN 14058

CE EN ISO 13688



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



TASCA TERMOSALDATA

In foto:
giacca softshell SPACE - pag. 192
nella variante colore Black Carbon
pantalone ATOM
nella variante colore Black Carbon - pag. 158
guanti KAI - pag. 253
casco ANTARES nella variante colore
Yellow Fluo - pag. 258

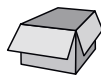


NEW KYRA



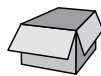
code **IN289BC**
col. BLACK CARBON

code **IN289**
LOTTO DA



1 PC
TAGLIE PER COLORE

code **CY289**
LOTTO DA



10 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **IN289WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **IN289GI**
col. GREY IRON

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE MECHANICAL STRETCH CON MEMBRANA IN TPU
• 320 gr/m²

- » Giacca in tessuto Soft Shell mechanical stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- » Due tasche frontali con chiusura zip.
- » Cappuccio staccabile con zip.
- » Maniche preformate per una vestibilità ottimale e inserti reflex all'altezza del gomito.
- » Coulisse e polsini regolabili; fondo sagomato.

SOFT SHELL

RALLY



code **IM110BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

- »» **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.
- »» **Inseriti antiusura** nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- »» **Zip impermeabile.**



EN 14058

CE EN ISO 13688

BLAZE



code **PE113BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

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

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente, tasca su petto con chiusura zip portacellulare e tecnologia Free Sound.
- » **2 tasche frontali** con chiusura zip; 2 ampie tasche interne; tessuto di rinforzo in polyoxford nella parte bassa posteriore; maniche preformate per vestibilità ottimale.
- » **Cappuccio regolabile** e staccabile con visiera in tessuto reflex; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro per il pollice; fondo sagomato; coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- » **Inseri reflex** per garantire la massima visibilità.



METROPOLIS



STRETCHFABRIC



code **DW024BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- » **Tasca portacellulare** su petto con chiusura zip; tasca supplementare su manica termosaldata.
- » **Cappuccio** staccabile con zip; maniche preformate per vestibilità ottimale; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro per il pollice; fondo sagomato.



code **DW024DB**
col. DEEP BLUE



code **DW024GM**
col. GREY METEORITE



code **DW024RM**
col. RED MAGMA

GIUBBOTTI

In foto **GERARD BUTLER**
con: giacca **WINK**
nella variante colore **Black Carbon** - pag. 197;
pantaloni **HORIZON**
nella variante colore **Black Carbon** - pag. 156;
scarpe **MATT** della linea **Red Level** - pag. 65

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

WINK



code **FU255BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058
CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE PONGEE MICRO RIPSTOP 240T • 110 gr/m²

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE FIBRA DI GRAFENE

FODERA: 100% NYLON

- » **Giacca idrorepellente con imbottitura in grafene** che grazie alle sue proprietà di termoregolazione favorisce l'omogenea distribuzione del calore rendendo il capo adatto a qualsiasi condizione climatica. **Il grafene ha ottime proprietà batteriostatiche**, che permettono ai capi che lo contengono di non assumere un odore sgradevole, anche se utilizzati durante il lavoro.
- » **Due tasche frontali scalda mani** con fori di drenaggio e **due tasche verticali** chiuse con zip. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip. **Due ampie tasche interne** di cui una con chiusura a zip.
- » **Chiusura centrale con zip.**
- » **Cappuccio fisso** regolabile con le coulisse. Fondo regolabile con coulisse. **Polsini regolabili** con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » **Collo interno** in morbido microfleece.
- » **Banda reflex sul petto e sul cappuccio** nelle varianti colore Asphalt Grey, Dark Green e Asphalt Grey Green, mentre **bande effetto carbonio** nella variante Black Carbon. **Stampa logo reflective "U-Power"** sul petto e stampa **"U-Supremacy"** sulla schiena. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- » **Si abbina al pantalone Horizon (pag.156), e felpa Galaxy (pag.205)**



code **FU255AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**
col. DARK GREEN



code **FU255RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



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

FOREX



"3 IN 1"

code **IM177GM**
col. GREY METEORITE



EN 343

EN 14058

CE EN ISO 13688

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/m²

»» **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

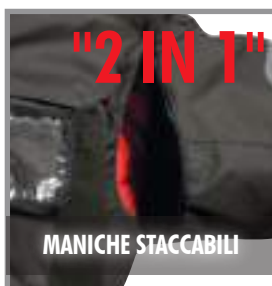


MATE



code **HY108BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058
CE EN ISO 13688



MANICHE STACCABILI



CAPPUCCIO A SCOMPARSA

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 300D

INTERNO: MICROPILE / NYLON
100% POLIESTERE

- » **Bomber robusto con maniche staccabili**, idrorepellente e con interno in micropile.
- » **Ampie multitasche frontali** con pattina e chiusura di sicurezza in velcro e zip, tasca termonastrata supplementare su manica, ampia tasca interna, tasca multimediale con uscita per auricolare, tecnologia Free Sound e tecnologia Besafe; polsini e fondo vita in resistente costina; colletto interno in morbido microfleece. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile in nylon.**
- » **Portabadge a scomparsa.**
- » **Inseri antiusura sulle spalle;** dettagli reflex posteriori.



code **HY108DB**
col. DEEP BLUE



code **HY108GG**
col. GREY GRAPHITE

SNOW



code **DW026DB**
col. DEEP BLUE

EN 14058
CE EN ISO 13688

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, tasca Napoleone, cappuccio fisso regolabile, coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, maniche preformate.
- » **Schienotto** in micropile.
- » **Supporto** di rinforzo per velcri.
- » **Dettagli reflex** posteriori.
- » **Nastro rosso/reflex** su cappuccio
- » **Ampia tasca** multimediale interna, tessuto di rinforzo in corrispondenza della parte bassa posteriore. Polsini in resistente costina elasticizzata
- » **Zip YKK.** Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **DW026GM**
col. GREY METEORITE

In foto: camicia WILLOW
nella variante colore Red Magma - pag. 201;
jeans PLATINUM BUTTOM
nella variante colore Rust Jeans - pag.170;
scarpe BEN della linea Red Leve - pag. 66

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

CAMICIE

WILLOW



code **EX273RM**
col. RED MAGMA



code **EX273DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE • 280 gr/m²

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

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

EN 14058
CE EN ISO 13688



CAMICIE

CEDAR



code **EX272CH**
col. CHOCOLATE



code **EX272DG**
col. DARK GREEN



code **EX272WB**
col. WESTLAKE BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% COTONE • 220 gr/m²

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

MAPLE



code **EX274BC**
col. BLACK CARBON



code **EX274DB**
col. DEEP BLUE



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

79% COTONE • 19% COTONE RICICLATO • 2% ELASTAN
• 180 gr/m²

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

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



In foto: camicia CEDAR
nella variante colore
Westlake Blue - pag 202;
jeans TOMMI
nella variante colore
Guado Jeans - pag. 171



FELPES & T-SHIRT

In foto: felpa GALAXY
nella variante colore
Asphalt Grey Green - pag. 205;
pantaloni HARMONY
nella variante colore
Asphalt Grey Green - pag. 157

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!

GALAXY



code **FU275BC**
col. BLACK CARBON



code **FU275AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**
col. DARK GREEN



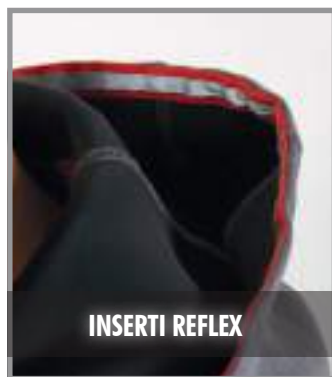
code **FU275RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

TASTY



code **PE119DB**
col. DEEP BLUE

STRETCH FABRIC



INSERTI REFLEX

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO PRINCIPALE: 100% POLIESTERE • 290 gr/m²
TASCA: 90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m²

- »» **Felpe full-zip** con cappuccio fisso regolabile.
- »» **Due tasche** sul fondo con fori di drenaggio e una tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- »» **Cappuccio rivestito** internamente in morbido jersey 100% poliestere. Fori di traspirazione sotto le ascelle.
- »» **Polsino anti-vento** elasticizzato con foro passa-pollice e con foro per l'orologio.
- »» **Banda reflex** sul petto e sul cappuccio nelle varianti colore Asphalt Grey, Dark Green e Asphalt Grey Green, mentre **bande effetto carbonio** nella variante Black Carbon. **Stampa logo reflective "U-Power"** sul petto lato destro.
- »» **Si abbina al pantalone Horizon (pag.156) e Giacca Wink (pag.197)**

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

JERSEY SCUBA ELASTICIZZATO

GREY METEORITE

67% POLIESTERE • 28% RAYON • 5% SPANDEX

DEEP BLUE : 95% POLIESTERE • 5% SPANDEX

• 330 gr/m²

- »» **Felpe full-zip in tessuto jersey scuba elasticizzato.**
- »» **Cappuccio fisso con fettuccia reflex** sul bordo. Due tasche frontali. Tasca multimediale sul petto lato destro con uscita per auricolare tecnologia Free Sound. Zip centrale con doppio cursore.
- »» **Polsini e fondo in resistente costina elasticizzata.** Fori di aerazione posizionati sotto le ascelle per garantire una migliore traspirabilità. Logo U-Power "testa di leone" ricamato tono su tono su braccio sinistro.



code **PE119GM**
col. GREY METEORITE

JUPITER



code **EY212BC**
col. BLACK CARBON



code **EY212DB**
col. DEEP BLUE



code **EY212AG**
col. ASPHALT GREY



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



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% POLIESTERE • 310 gr/m²

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

URANUS



code **EY243BC**
col. BLACK CARBON



code **EY243DB**
col. DEEP BLUE



code **EY243AG**
col. ASPHALT GREY



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



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% POLIESTERE
• 310 gr/m²

- »»» 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.

RAINBOW



code **EY174BC**
col. BLACK CARBON



**CAPPUCCIO FISSO
REGOLABILE**

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m²

- »» **Felpa full-zip** con interno in morbido pile. Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- »» **Polsini e fondo** in tessuto elasticizzato. Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip.
- »» **Logo U-Power "testa di leone"** tono su tono applicato su braccio destro.

EN 14058

CE EN ISO 13688



**TASCA SUL PETTO
CHIUSE CON ZIP**



**POLSINI E FONDO IN
TESSUTO ELASTICIZZATO**



code **EY174OF**
col. ORANGE FLUO



code **EY174YF**
col. YELLOW FLUO



code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA
sizes XS-3XL



NEW OMBO



code **EY297BC**
col. BLACK CARBON

code **EY297**
LOTTO DA



1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY297**
LOTTO DA



25 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

- 50% COTONE • 50% POLIESTERE
- 280 gr/m²

- »» **Felpa girocollo** garzata in policotone molto resistente realizzata in tessuto morbido adatto a lavaggi intensivi.
- »» **Manica a giro**
- »» **Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata**
- »» **Nastrino collo** in twill e cuciture ribattute



code **EY297DB**
col. DEEP BLUE

code **EY297GM**
col. GREY METEORITE

code **EY297BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY297OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY297YY**
col. YELLOW YELLOW

code **EY297WH**
col. WHITE

NEW TAUTRA



code **EY295BC**
col. BLACK CARBON

code **EY295**

LOTTO DA



1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY295**

LOTTO DA



25 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

- 50% COTONE • 50% POLIESTERE
- 280 gr/m²

- »» Felpa mezza zip garzata in policotone molto resistente realizzata in tessuto morbido adatto a lavaggi intensivi.
- »» Manica a giro.
- »» Collo in piedi chiuso da zip.
- »» Polsini e fondo in costina elasticizzata.
- »» Nastrino collo in twill e cuciture ribattute.



code **EY295DB**
col. DEEP BLUE

code **EY295GM**
col. GREY METEORITE

code **EY295BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY295OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY295YY**
col. YELLOW YELLOW

code **EY295WH**
col. WHITE

NEW SOTRA



code **EY296BC**
col. BLACK CARBON

code **EY296**

LOTTO DA

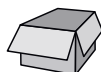


1 PC

TAGLIE PER COLORE

code **CY296**

LOTTO DA



25 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

- 50% COTONE • 50% POLIESTERE
- 280 gr/m²

- »» Felpa zip intera garzata in policotone molto resistente realizzata in tessuto morbido adatto a lavaggi intensivi.
- »» Manica a giro.
- »» Due tasche laterali.
- »» Collo in piedi.
- »» Polsini e fondo in costina elasticizzata.
- »» Nastrino collo in twill e cuciture ribattute.



code **EY296DB**
col. DEEP BLUE

code **EY296GM**
col. GREY METEORITE

code **EY296BR**
col. BLUE ROYAL

code **EY296OO**
col. ORANGE ORANGE

code **EY296YY**
col. YELLOW YELLOW

SNUG



code **EY129BC**
col. BLACK CARBON



code **EY129DB**
col. DEEP BLUE



code **EY129GM**
col. GREY METEORITE
sizes S-5XL



code **EY129GS**
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/m²

- »» Felpa full zip garzata. 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



code **EY142DB**
col. DEEP BLUE
sizes S-4XL



code **EY142GM**
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-5XL

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/m²

- »» Felpa a mezza zip garzata. Colletto alto chiuso da zip. Polsini e fondo a costine. Due tasche laterali con zip.
- »» Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle. Inserti in reflex sulle spalle.
- »» Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.

RYKE



code **EY170BC**
col. BLACK CARBON



code **EY170DB**
col. DEEP BLUE
sizes S-4XL



code **EY170GM**
col. GREY METEORITE



code **EY170GS**
col. GREY SILVER
sizes S-4XL

SIZES S-5XL

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/m²

- » Felpa girocollo garzata. 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.



BARK



code **EX277DG**
col. DARK GREEN



code **EX277DB**
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**
col. CHOCOLATE

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 310 gr/m²

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



VERTIGO



code **PE146GM**
col. GREY METEORITE



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 450 gr/m²

SOFTSHELL 96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• 310 gr/m²

- » **Giacca ibrida**, chiusura frontale con zip, ampio tascone interno, polsini antivento elasticizzati con foro per il pollice, due tasche frontali con chiusura zip, porta badge a scomparsa, ampia tasca posteriore porta documenti con chiusura a zip, nastro rosso/reflex su colletto posteriore, fondo sagomato.

CE EN ISO 13688

WARM



code **EY040DB**
col. DEEP BLUE



code **EY040GM**
col. GREY METEORITE



code **EY040DG**
col. DARK GREEN

EN 14058 code **EY040BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 280 gr/m²

»» 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



code **EY143DG**
col. DARK GREEN

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 280 gr/m²

»» Giacca in pile a mezza zip, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.

ARTIC



code **EY041BC**
col. BLACK CARBON



code **EY041DB**
col. DEEP BLUE



code **EY041GM**
col. GREY METEORITE



code **EY041DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

MICROPILE 100% POLIESTERE

• 180 gr/m²

»» Maglia a mezza zip in micropile con polsini dotati di foro per pollice; parazip con cimosa brandizzata.

VENUS



POLARTEC®



code **FU225BC**
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 gr/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 90% NYLON, 10% SPANDEX
260 gr/m²

- »» **Giacca full zip** in micropile Polartec EcoEngineering proveniente al 100% da bottiglie di plastica riciclate.
- »» **Performance elevate di traspirabilità**, comfort e resistenza nel tempo.
- »» **Due tasche** sul fondo e una tasca verticale sul petto chiuse con zip.
- »» **Banda in hot press** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» **Rinforzi** in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code **FU225BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU225AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU225RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

CE EN ISO 13688



LIVE



code **EY144BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY144DB**
col. DEEP BLUE



code **EY144GM**
col. GREY METEORITE



code **EY144GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% POLIESTERE
• 185 gr/m²

- »» Polo, manica lunga, in piquet di polycotone. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso da tre bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- »» Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore sulla manica destra.

ALIEN



code **FU214BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 100% COTONE
• 190 gr/m²

- »» T-Shirt manica lunga in 100% cotone.
- »» Colletto a costine.
- »» Stampa serigrafica "testa di leone" e logo U-Power ricamato in outline a contrasto.



code **FU214DB**
col. DEEP BLUE



code **FU214AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU214GF**
col. GREY FUCSIA

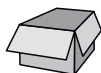
NEW

RENGA



code **EY298DB**
col. DEEP BLUE

code **EY298**
LOTTO DA



5 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **CY298**
LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY298GM**
col. GREY METEORITE



code **EY298BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% COTONE JERSEY
• 165 gr/m²

- »» T-Shirt manica lunga in cotone jersey.
- »» Giro collo e polsini in costina elasticizzata.
- »» Manica a giro.
- »» Copri cuciture rinforzate su collo e spalle.

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/m²

TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m²

- »» 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.
- »» **Si abbina al pantalone Harmony (pag.157), Bermuda Ares (pag.172) e Gilet Wall (pag.183).**

* 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

WAY



SLIM FIT



code **EY264BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 gr/m²

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



code **EY264DB**
col. DEEP BLUE

code **EY264DG**
col. DARK GREEN

code **EY264RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

code **EY264GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

GAP



SLIM FIT



code **EY125BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY125DB**
col. DEEP BLUE



code **EY125GM**
col. GREY METEORITE



code **EY125GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m²

- »» Polo, manica corta, in piquet di polycotone. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso con 3 bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- »» Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore e fondo manica destra.

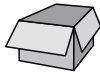
NEW

TONGA



code **IN300BC**
col. BLACK CARBON

code **IN300**
LOTTO DA



5 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **CY300**
LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **IN300DB**
col. DEEP BLUE



code **IN300GM**
col. GREY METEORITE



code **IN300BR**
col. BLUE ROYAL

SIZES S-5XL

Disponibile dalla Primavera 2024

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE PIQUET
- 200 gr/m²

- »» Polo manica corta in cotone piquet.
- »» Collo e bordo manica a costine.
- »» Manica a giro.
- »» Copri cuciture rinforzate su collo e spalle.
- »» Collo chiuso con 3 bottoni.

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/m²

TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m²

- »» 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.
- »» **Si abbina al pantalone Harmony (pag.157), Bermuda Ares (pag.172) e Gilet Wall (pag.183)**

* 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



T-SHIRT

ROAD



SLIM FIT



code **EY138BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / DARK GREEN

- 100% COTONE
- 145 gr/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTONE • 10% VISCOSE
- 145 gr/m²

- »» 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

NEW FIGI



code **IN299BC**
col. BLACK CARBON

code **IN299**
LOTTO DA



5 PCS

TAGLIE PER COLORE

code **CY299**
LOTTO DA



30 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-5XL

Disponibile dalla Primavera 2024

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE CARDATO
- 150 gr/m²

- »» T-Shirt in 100% cotone cardato.
- »» Collo a costine elasticizzate.
- »» Fettuccia para-sudore bianca.



code **IN299DB**
col. DEEP BLUE

code **IN299GM**
col. GREY METEORITE

code **IN299BR**
col. BLUE ROYAL

code **IN299GS**
col. GREY SILVER

FLUO



code **EY195OF**
col. ORANGE FLUO

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY195YF**
col. YELLOW FLUO



code **EY195VF**
col. VERDE FLUO



code **EY195PF**
col. PINK FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE FIAMMATO
- 145 gr/m²

- »» T-Shirt manica corta in 100% cotone fiammato in colori fluo. Tessuto in cotone con filato "slub cotton" (cotone fiammato) ottenuto con fili di spessore variabile che rendono la T-Shirt estremamente confortevole, traspirante e delicata sulla pelle.
- »» Fettuccia tergisudore in tono.
- »» Girocollo a costine.
- »» Logo gommato tono su tono.

LINEAR



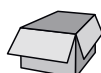
code **EY205BC**
col. BLACK CARBON

code **EY321**
LOTTO DA



5 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **EY205**
LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY205DB**
col. DEEP BLUE



code **EY205GM**
col. GREY METEORITE



code **EY205GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE

- 100% COTONE
- 140 gr/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTONE • 10% VISCOSE
- 140 gr/m²

- »» T-Shirt basica in 100% cotone jersey. Struttura tubolare (seamless).
- »» Colletto a costine.

In foto: felpa RAINBOW
nella variante colore
Yellow Fluo - pag. 207;
pantaloni ATOM
nella variante colore
Black Carbon - pag. 158;
scarpe YELLOW
della linea Red Lion - pag. 46

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

SPOCK LADY



**CAPPUCCIO FISSO
REGOLABILE**

code **FU213GF**
col. GREY FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

SPACE LADY



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU259BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

ATOM LADY



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA

code **PE257BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

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

• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m²

PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: • 100% NYLON PONGEE 20D

- »» **Giacca softshell ibrida** 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.

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m² • 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.

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- »» **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- »» **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- »» **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- »» **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- »» **Triple cuciture. Chiusura centrale e bottone gommato** antigraffio, zip YKK.

RAINBOW LADY



code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

WORLD LADY



SLIM FIT



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU258BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- »»» **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- »»» **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- »»» **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 300D
- »»» **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- »»» **Triple cuciture**. Chiusura centrale e bottone gommato antigraffio.
- »»» Zip YKK.

MERCURY LADY



SLIM FIT



code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU261BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- »»» **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**, chiusura centrale e bottone gommato antigraffio.
- »»» Zip YKK.

SATURN LADY



code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA

code **PE263BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

UNIVERSE LADY



code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU260BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

PLUTON LADY



code **PE178GF**
col. GREY FUCSIA

code **PE262BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- »» 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. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- »» Si abbina al Pantalone World (pag.159) e al Bermuda Mercury (pag.173)

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m² • MEMBRANA U-TEX

- »» Gilet in Softshell con membrana U-Tex che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile.
- »» Dotato di due tasche frontali chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- »» Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- »» Si abbina al Pantalone Atom (pag.158), World (pag.159) e Bermuda Mercury (pag.173)

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- »» 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.158), World (pag.159) e al Bermuda Mercury (pag.173)

WAY LADY



SLIM FIT

code **EY264GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 gr/m²

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

JUPITER LADY



code **EY212GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% POLIESTERE

• 310 gr/m²

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

URANUS LADY



code **EY243GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% POLIESTERE

• 310 gr/m²

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

SCALDACOLLO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

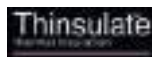
- »» Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- »» Inserti reflex.



ONE



code **AC127PF**
col. PINK FLUO



LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE


ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

- »» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®





In foto: giacca GLEAM
nella variante colore Yellow Fluo - pag. 229 ;
polo NEON nella variante colore Yellow Fluo -
pag. 237;
pantaloni REN
nella variante colore Yellow Fluo - pag. 227 ;
scarpe YELLOW della linea Red Lion - pag. 46

HI-LIGHT

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

SUBU



code **HL171YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL171OF**
col. ORANGE FLUO

EN 342
CE EN ISO 13688

EN 343
EN ISO 20471

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

300D POLYOXFORD CON RIVESTIMENTO IN TPU

- FODERA: 100% POLIESTERE
- 160 gr/m²

- » **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.233) o con Giacca Defender (pag.232).** Raggiunge la Normativa EN 342

REN



code **HL186YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

- 96% POLIESTERE •4% ELASTANE
- 320 gr/m²

•MEMBRANA TPU

INSERTI: POLYOXFORD 300D - 100% POLIESTERE

- » **Pantalone** in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Dotato di due ampie tasche anteriori chiuse con zip e due tasche posteriori.
- » **Profili** in reflex anteriori e posteriori e nastro reflex su passante tubolare posteriore. Tasca laterale sinistra multifunzionale con chiusura velcro e tasca laterale destra porta metro.
- » **Tessuto di rinforzo in polyoxford 300D** sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- » **Bande riflettenti** termo-applicate su fondo gambe
- » **Bottone antigraffio, zip YKK**
- » **Abbinato con Giacca Miky (pag.232) e Gilet Dany (pag.231)**

RADIANT 



code **HL157YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

INTERNO: FODERA IN FLANELLA

• 100% COTONE

• 160 gr/m²

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

» **Salva velcri**

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

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

» **Si abbina alla Giacca Gleam (pag.229)**



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/m²

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

» **Salva velcri**

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

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

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

» **Si abbina alla Giacca Gleam (pag.229)**

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/m²

- »» **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.230) e al Gilet Smart (pag.231)**

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/m²

- »» **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.228)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLARE  



code **HL151YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL151OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

- »» **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.229)**

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 stampe e ricami.

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code **HL159OF**
col. ORANGE FLUO
sizes M-4XL

DANY 



code **HL173YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCH FABRIC

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m²

- »» **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.227)**



code **HL173OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SMART 



code **HL153YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 240 gr/m²

- »» **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.229), Beacon / Radiant (pag.228)**



code **HL153OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY

STRETCH FABRIC



code **HL169YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m²

- » **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 polsino antivento elasticizzato con buco per il pollice. Fondo sagomato.
- » **Strisce riflettenti** termo-applicate su busto e braccia
- » **Zip YKK**



code **HL169OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DEFENDER



code **HL161YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

FODERA: 100% NYLON

- » **Parka anti pioggia** impermeabile e traspirante.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- » **Chiusura centrale** con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » **Doppio tessuto di rinforzo su gomiti**. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- » **Si abbina al pantalone Subu (pag.227)**



code **HL161OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BACKER 



"3 IN 1"

code **HL162YF**
col. YELLOW FLUO

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. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate.
- » **Chiusura centrale con zip.** Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.
- » **Si abbina al pantalone Subu (pag.227) e raggiunge la Normativa EN 342**



ESTERNO



INTERNO



code **HL162OF**
col. ORANGE FLUO

EN 342 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MELODY  



code **HL180YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL180OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 280 gr/m²

- »» **Felpa full-zip** con bande riflettenti applicate. Colletto alto.
- »» **2 Tasche sul fondo.** Chiusura centrale con zip. Polsini e fondo in costine elasticizzato di colore blu.
- »» **Cappuccio** rimovibile e regolabile.



CE EN ISO 13688 EN ISO 20471 EN 14058

CRAFTY  



code **HL158YF**
col. YELLOW FLUO



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.**

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEA 



code **HL223YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code **HL223OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**
col. RED FLUO

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% SPANDEX

• 260 gr/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE, 3% SPANDEX

• 245 gr/m²

- » **Giacca** con maniche staccabili in tessuto stretch dotata di due tasche a soffietto sul fondo e una tasca verticale sul petto.
- » **Due ampie tasche interne** con sacca in rete.
- » **Bande riflettenti** segmentate termosaldate su busto, braccia e spalle.
- » **Coulisse** regolabile in vita, polsini regolabili con velcro.

ROY 



code **HL222YF**
col. ORANGE FLUO



code **HL222OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL222RF**
col. RED FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% SPANDEX

• 260 gr/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE, 3% SPANDEX -

• 245 gr/m²

- » **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
- » **Ginocchia preformate.** Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Fondo gamba** con coulisse regolabile. Elastico in vita e bottone antigraffio.

BOING  



code **HL207YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

• 280 gr/m²

»» **Giacca** in pile con zip intera, 2 tasche sul fondo, taschino porta cellulare sul petto chiusa con zip.

»» **Bande** riflettenti applicate su busto e maniche.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL207OF**
col. ORANGE FLUO

SHINE  



code **HL199YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

»» **Polo maniche lunghe** con bande riflettenti applicate. Collo chiuso da tre bottoni.

»» **Fettuccia parasudore**. Spacchetti laterali. Collo con costine parallele a contrasto, chiuso con tre bottoni. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL199OF**
col. ORANGE FLUO

NEON



code **HL198YF**
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

»» **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/m²

»» **T-Shirt con strisce riflettenti applicate.**

»» **Collo e bordo** manica in costine elasticizzate in colore blu. Fettuccia parasudore. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL197OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

In foto: maglia intima CURMA
nella variante colore Black Carbon - pag. 239

SKIN

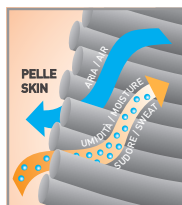
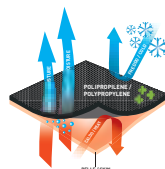
Ispirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante. Il risultato è una vera e propria "seconda pelle" che protegge e accompagna durante la giornata.

U.S. Power

CURMA



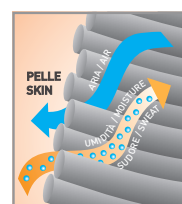
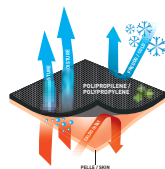
code **SK139BC**
col. BLACK CARBON



CHAMONIX



code **SK140BC**
col. BLACK CARBON



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

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMIDE • 9% ELASTANE
- 220 gr/m²

»» Maglia intima termica/tecnica di derivazione sportiva.

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

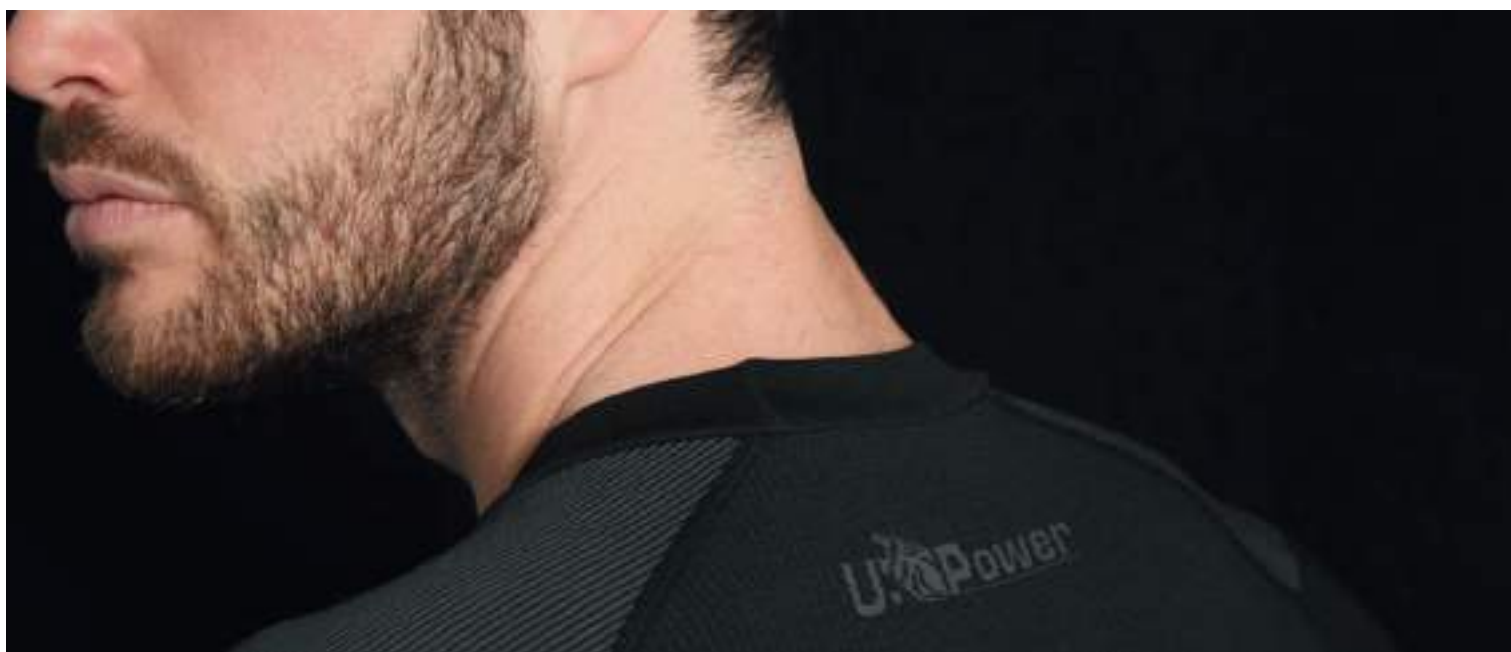
SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMIDE • 9% ELASTANE
- 220 gr/m²

»» Calzamaglia termica/tecnica di derivazione sportiva.

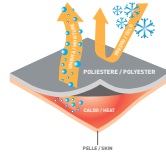
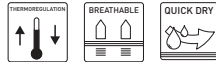
La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide ci ha permesso di ottenere un tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa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



ALPIN



code **SK052BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

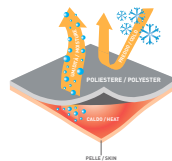
• 130 gr/m²

»» **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

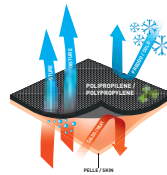
• 130 gr/m²

»» **Calz maglia termica** con apertura frontale; confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette (per non irritare la pelle).

MAKALU



code **SK099DB**
col. DEEP BLUE



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

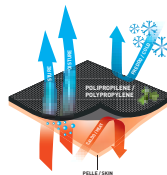
• 130 gr/m²

»» **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/m²

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

BOXER



code **SK284BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-2XL

COMPOSIZIONE

95% COTONE • 5% ELASTANE

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

GUIDA TAGLIE

| TAGLIA | S | M | L | XL | 2XL |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| CIRCONFERENZA VITA | 64CM | 68CM | 72CM | 76CM | 80CM |



code **SK284DB**
col. DEEP BLUE



code **SK284AG**
col. ASPHALT GREY

GIADY



code **SK218VF**
col. VERDE FLUO



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

47% POLIESTERE • 39% COTONE • 12% POLIAMIDE
• 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.
- » **Collareto** a singolo strato anti-torsione e anti-occlusione per assicurare sempre una vestibilità adeguata.



code **SK218YF**
col. YELLOW FLUO



code **SK218GF**
col. GREY FUCSIA



code **SK218OF**
col. ORANGE FLUO

POLAR



code **SK111GS**
col. GREY SILVER



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON
• 2% ELASTANE

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

SKY



code **SK046BC**
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



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

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 22% NYLON
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE • 1% ANTISTATICO

- »» Calza lunga tecnica in Thermolite® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- »» Inserto con proprietà antistatiche.
- »» Tallone e punta rinforzati antiusura.

FROZEN



code **SK112GS**
col. GREY SILVER



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON
• 2% ELASTANE

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

SIBERIAN



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **SK101GM**
col. GREY METEORITE

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

COMPOSIZIONE

100% POLIAMIDE MICRO

- »» Calza lunga con proprietà termoregolante. Il tessuto Micro Poliamide combinato ad una speciale lavorazione del tessuto garantisce una ventilazione extra, permettendo al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- »» Fascia di sostegno per le caviglie, cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- »» Tallone e punta rinforzati antiusura.
- »» Ideali per chi indossa stivali in gomma o pvc

ICE



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code **SK102BC**
col. BLACK CARBON

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

COMPOSIZIONE

25% LANA • 25% ACRILICO
• 25% COTONE • 15% NYLON
• 8% POLIESTERE • 2% ELASTENE

- » **Calza lunga con proprietà termiche.** Il tessuto mistolana permette al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- » **Fascia di sostegno per le caviglie,** cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

AIR



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code **SK047BC**
col. BLACK CARBON



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

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 23% NYLON
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE

- » **Calza corta tecnica in Thermolite®** con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

WIND



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code **SK048GP**
col. GREY PALLADIUM



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

COMPOSIZIONE

39% POLIESTERE • 39% COTONE
• 14% NYLON • 7% ELASTANE
• 1% ANTISTATICO

- » **Calza pariscarpa in Coolmax®** con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » **Inserito con proprietà antistatiche.**
- » **Tallone e punta rinforzati** antiusura.

SUNNY



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code **SK103BC**
col. BLACK CARBON



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

COMPOSIZIONE

76% POLIESTERE • 14% ELASTENE
• 10% NYLON

- » **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.

Istruzioni d'uso

Il capo è stato progettato seguendo i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva UE 2016/425 recepita dal Decreto Legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI EN ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione. Il capo è stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva UE 2016/425 in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinanti sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

Avvertenze

- L'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo.
- Le prestazioni del capo sono garantite quando, scelto nella taglia adeguata, è correttamente indossato ed allacciato.
- Qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo.
- La Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.
- Non sono consentite modifiche del DPI.

Limiti di impiego – il capo non protegge da:

- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

Marcatura

L'etichetta riportante la marcatura CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideogrammi e pittogrammi indicano le istruzioni di conservazione del capo. 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 (size label).

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 m ² Pa/W |
| | 2 | 20 m ² Pa/W < R _{et} ≤ 40 m ² Pa/W |
| | 3 | R _{et} ≤ 20 m ² 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 ²) | 0,80 | 0,50 | 0,14 |
| Materiale retroriflettente (bande) (m ²) | 0,20 | 0,13 | 0,10 |



Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi EN 342

La norma specifica i requisiti e i metodi con cui vengono testati gli indumenti progettati per proteggere il corpo dagli ambienti freddi, a temperature inferiori a -5° C. La norma valuta i valori: - classe di permeabilità all'aria - isolamento termico - resistenza all'acqua



Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi UNI EN 14058

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Essa non comprende requisiti specifici per copricapo o calzature o guanti per prevenire raffreddamenti locali. Questa norma stabilisce i requisiti per gli indumenti di protezione individuale da indossare fino a temperature di -5°C o superiori.

| Classe di resistenza termica (3 livelli) | |
|--|--------|
| Rct (m ² K/W) | CLASSE |
| 0,06 ≤ Rct < 0,12 | 1 |
| 0,12 ≤ Rct < 0,18 | 2 |
| 0,18 ≤ Rct < 0,25 | 3 |



Capi di abbigliamento con visibilità migliorata EN 17353

La norma EN 17353 specifica i requisiti per capi a visibilità migliorata, in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Visibilità migliorata in situazioni di rischio medio in qualsiasi condizione di luce diurna o sotto illuminazione artificiale notturna. Questi requisiti assicurano che gli indumenti siano in grado di riflettere la luce proveniente da diverse direzioni, aumentando così la visibilità degli operatori. Gli indumenti sono suddivisi in TIPO A: forniscono protezione esclusivamente in condizioni di luce diurna, contenendo una quantità di materiale fluorescente. TIPO B: indumenti che forniscono protezione in condizione di luce crepuscolare e notturna. Nei prodotti certificati EN 17353 tipo AB devono essere utilizzati materiali fluorescenti o riflettenti oppure materiali che abbiano entrambe le proprietà.

In foto: giacca WINK
nella variante colore Black Carbon - pag. 197;
pantaloni HORIZON
nella variante colore Black Carbon - pag. 156;
scarpe JOE della linea Red Leve - pag. 66
casco ANTARES nella variante colore Yellow
Pepita - pag. 258





COLLECTION 2024
PURE ITALIAN DESIGN

ACCESSORI

p.248 >



U-POWER GLOVES

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

p.256 >



U-POWER HELMET

Casco da lavoro leggero e molto comodo con barra multifunzione che protegge da detriti, sole, vento e pioggia.

p.262 >



LINEA **PLUS**

Gli accessori che fanno la differenza.

COLLECTION
2 0 2 4

U-POWER GLOVES

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

GLOVES

U-POWER ICON



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00002**
col. GIALLO FLUO

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE



code **UG14402**
col. GIALLO FLUO

LOTTO DA



144 PCS

TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE SANDY

FODERA: NYLON E SPANDEX

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

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

U-POWER HIGH



EN407



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00004**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE



code **UG14404**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



144 PCS

TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM

FODERA: GRAFENE KYORENE

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

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

U-POWER FLEX



code **UG00005**
col. GIALLO FLUO / NERO

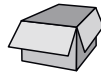
LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14405**
col. GIALLO FLUO / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM
FODERA: NYLON E SPANDEX

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

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

U-POWER FLEX



code **UG00001**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14401**
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM
FODERA: NYLON E SPANDEX

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

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

U-POWER FIT



EN407



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00003**
col. BIANCO / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE

code **UG14403**
col. BIANCO / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS

TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX

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

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

FLINT



EN407



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00007**
col. ROSSO / NERO

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE

code **UG14407**
col. ROSSO / NERO

LOTTO DA



144 PCS

TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM NERO

FODERA: NYLON E SPANDEX NERO

- » Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- » 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- » Resistenza all'abrasione +15.000 cicli superiore alla norma
- » Rinforzo rosso tra pollice e indice per una durata maggiore
- » Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- » Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- » Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

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

LOVE



EN407



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00006**
col. FUCSIA / NERO
LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14406**
col. FUCSIA / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES XS= 6, S= 7, M=8

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM NERO
FODERA: NYLON E SPANDEX NERO

- » Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- » 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilità i lavori di precisione
- » Resistenza all'abrasione +15.000 cicli superiore alla norma
- » Rinforzo fucsia tra pollice e indice per una durata maggiore
- » Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- » Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- » Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

| TAGLIA | CONF. MINIMA | QUANTITÀ PER CARTONE | COLORE POLSINO |
|--------|--------------|----------------------|----------------|
| 6 | 12 | 144 | |
| 7 | 12 | 144 | |
| 8 | 12 | 144 | |

ATLAS



EN407



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00009**
col. ARANCIO / GRIGIO
LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14409**
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: TOP SOFT PLUS NITRILE
FODERA: HPPE GRIGIO

- » Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- » 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- » Resistenza all'abrasione +25.000 cicli tre volte superiore a qualsiasi guanto
- » Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- » Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiera, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- » Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- » Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

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

JASPER



EN407



X1XXXX

EN388



4X42D

Touch screen



code **UG00010**
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14410**
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE MICRO FOAM ULTRA RESISTENTE
FODERA: HPPE GOLDSILK PLUS

- »» **Guanto antitaglio D** con protezione contro i rischi meccanici e termici
- »» **18 aghi** consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- »» **Rivestimento progettato per incanalare i liquidi**
- »» **Rinforzo verde tra pollice e indice** per una durata maggiore
- »» **Attività di utilizzo:** industria del vetro, lamiera, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- »» **Polsino confortevole** in Nylon elasticizzato.
- »» **Touchscreen** compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

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

KAI



EN407



X1XXXX

EN388



4X42E

Touch screen



code **UG00011**
col. GIALLO / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14411**
col. GIALLO / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: TOPFOAM® LITE NITRILE
FODERA: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLIESTERE, SPANDEX

- »» **Guanto antitaglio E** con protezione contro i rischi meccanici e termici
- »» **21 aghi** aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- »» **Resistenza all'abrasione +25.000 cicli** tre volte superiore a qualsiasi guanto
- »» **Rinforzo giallo tra pollice e indice** per una durata maggiore
- »» **Attività di utilizzo:** industria del vetro, lamiera, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- »» **Polsino confortevole** in Nylon elasticizzato.
- »» **Touchscreen** compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

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

KALIX



EN407



X1XXXX

EN388



4131A



Oeko-Tex®
Standard 100
20.HCN.14979HOHENSTEIN HTTI



code **UG00012**
col. VERDE / NERO

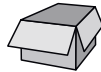
LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14412**
col. VERDE / NERO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: TOPVISTA® NITRILE RICICLATA 11%
FODERA: POLIESTERE E SPANDEX 100% RICICLATO

- »» Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- »» 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- »» Resistenza all'abrasione +30.000 cicli superiore alla norma
- »» Rinforzo nero tra pollice e indice per una durata maggiore
- »» Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- »» Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- »» Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

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

KUMBA



EN407



X1XXXX

EN388



4X31X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00013**
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14413**
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT
FODERA: NYLON SPANDEX GRIGIO

- »» Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- »» 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- »» Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- »» Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- »» Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- »» Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- »» Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

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

Note Informative – Guanti Protettivi



EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

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

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

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

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

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

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



EN407:2020

XXXXXX

Guanti di protezione contro il calore e/o fiamme (EN 407:2020). I guanti con un livello di comportamento al fuoco 1 o 2 non devono essere esposti o messi in contatto con fiamme libere. I numeri indicati sotto il pittogramma (da 1 a 4) corrispondono ai livelli di protezione offerti: comportamento al fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso, grandi proiezioni di metallo fuso. La lettera X indica che il guanto non è destinato a quell'utilizzo (vedere Tabella B).

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



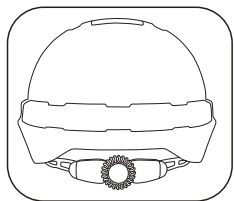
COLLECTION

2 0 2 4

U-POWER HELMET

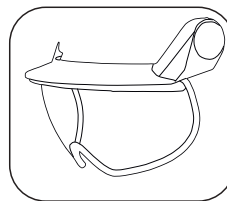
Casco da lavoro leggero e molto comodo con barra multifunzione che protegge da detriti, sole, vento e pioggia.

CASCHE



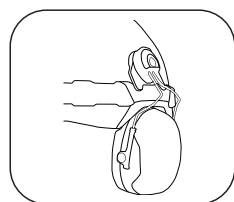
ADAPTIVE FIT SYSTEM

Sistema di regolazione taglia micrometrica che si adatta ad ogni forma del capo e dona comfort e calzata eccellente.



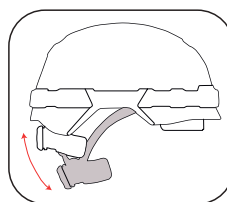
VISIERA PROTETTIVA

- Telaio visiera con frontino protezione sole, acqua e detriti
- Bordatura lente in gomma antiurto
- Meccanismo rotazione 4 posizioni
- Sistema anti-svitamento perni - BREVETTATO
- Sistema aggancio/sgancio rapido senza viti e pezzi separati
- Bag proteggi visiera



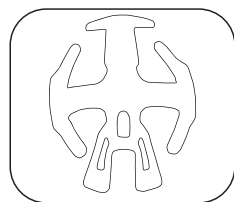
PREDISPOSIZIONE CUFFIE

Sistema di aggancio universale compatibile con qualsiasi tipo di cuffia presente sul mercato.



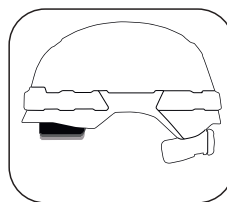
SISTEMA DI REGOLAZIONE ANTISCALZAMENTO

- Posizione ritratta compatta
- Appoggio sottonuca regolabile in altezza
- Stabilità e comfort di calzata
- Grande superficie avvolgente, traspirante
- Rotella antiscivolo



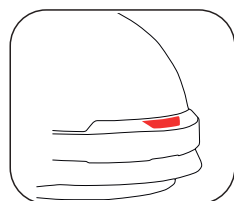
IMBOTTITURA TRASPIRANTE INTERCAMBIABILE

- Conforme alla norma EN 397
- Camera vuota interna per una maggiore ventilazione
- Imbottitura traspirante e leggera
- Intercambiabile - facile posizionamento
- Comfort calzata



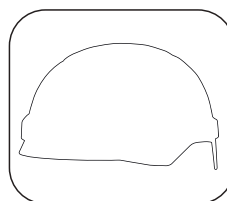
FASCIA FRONTALE REGOLABILE

- Conforme alla norma EN 397
- Regolabile in 3 posizioni
- Imbottitura traspirante, staccabile e lavabile



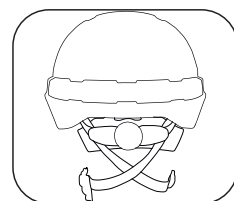
SLOT AGGANCIO LAMPADA

Foro frontale che consente un'illuminazione forte ed omogenea in tutto il campo visivo.



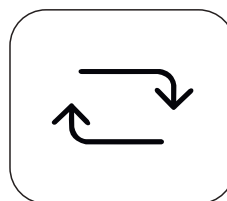
CALOTTA FLUO

Gamma di colori fluorescenti



SISTEMA CINTURINI POSTERIORE

- Cinturini incrociati nella parte posteriore
- Stabilità
- Avvolgenza
- Comfort calzata



SISTEMA DI RICIRCOLO D'ARIA

Forma della calotta interna ed esterna studiata per donare all'utilizzatore una maggiore sensazione di leggerezza e freschezza.

U-POWER HELMET



ANTARES



HS001WW



HS001YF



HS001VF



HS001YP



HS001OF



HS001RM



HS001BC



HS001DB



ONE SIZE 52-63

MATERIALI

CALOTTA ESTERNA: POLICARBONATO LEXAN™ : Materiale estremamente resistente agli urti e agli impatti, virtualmente infrangibile, non si scheggia né si frantuma, con una resistenza meccanica tre volte superiore a ABS e cinque volte superiore al Polipropilene

CORONA INTERNA: EPS ESPANSO HD

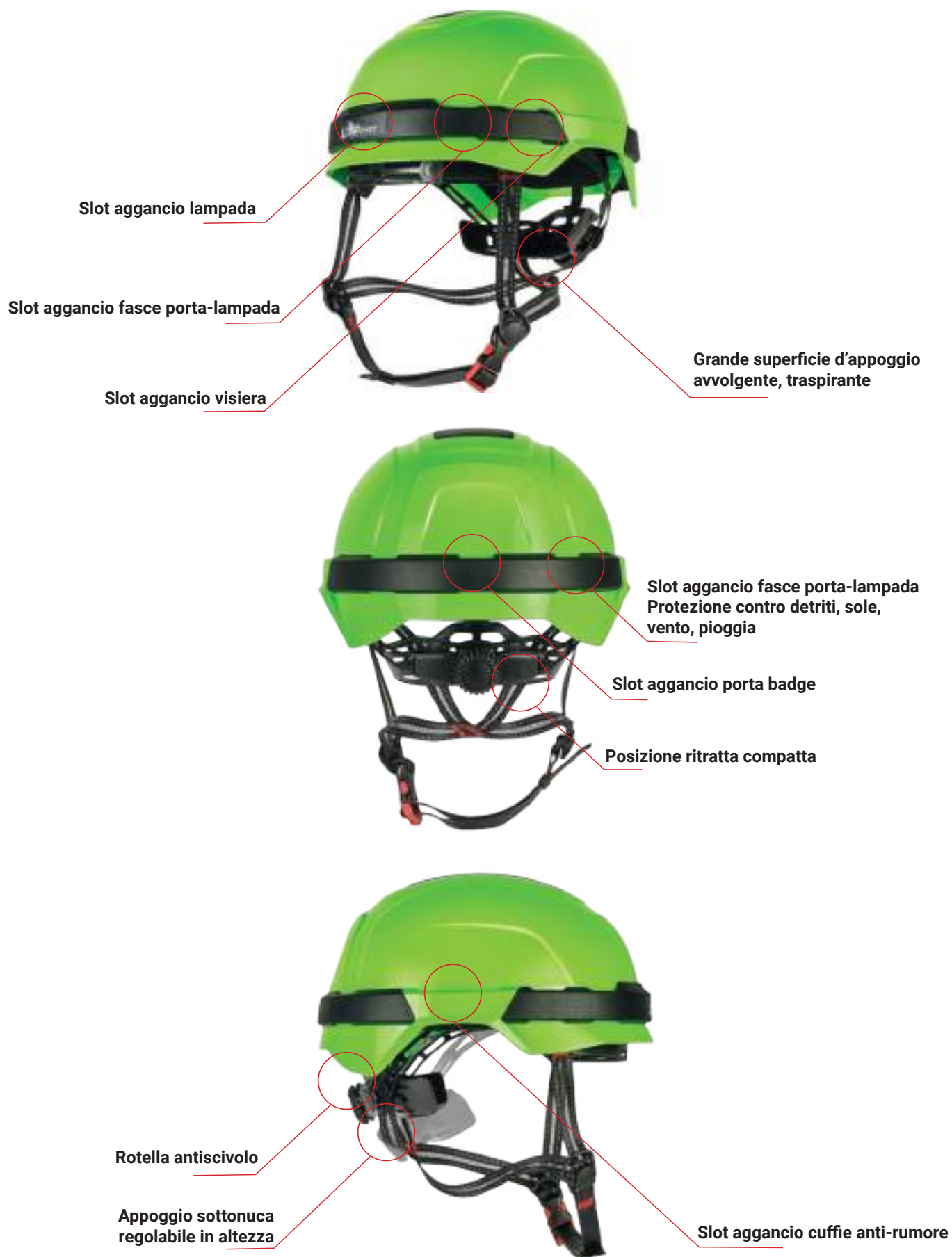
RINFORZO INTERNO: EPS ESPANSO HD CONFORME ALLA EN 397:2012+A1:2012

FASCIA FRONTALE, IMBOTTITURA, CINTURINI: NYLON TRASPIRANTE

SOTTOGOLA: SIMIL PELLE

- » **Peso:** 450 g c.a.
- » **Certificazioni:** EN 397:2012+A1:2012
EN 397 prove aggiuntive: -30°C
Protezione contro gli urti frontali, posteriori e laterali grazie alla corona interna
Punto 4.2.2 penetrazione
- » **Attività di utilizzo:** ponteggi e trabattelli, tetti e piani inclinati, strutture metalliche, lavori su fune, evacuazione impianti a fune, ambienti confinati, scale portatili e piattaforme elevabili, arboricoltura, elisoccorso





Note Informative – Caschi Protettivi

NORMATIVA EUROPEA

È la normativa europea che specifica i requisiti fisici e prestazionali, i requisiti di marcatura e i metodi di prova per i caschi di protezione per l'industria.

Gli elmetti di protezione dell'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni osseo-cerebrali che possono derivarne.

Lo standard di sicurezza include le prove di assorbimento degli urti verticale, la resistenza alla perforazione, resistenza alla fiamma e fissaggio del cinturino previsto sottogola.

Esistono inoltre requisiti Opzionali non obbligatori della EN397 quali temperature molto basse, temperature molto alte, metalli fusi e deformazione laterale.

IMPATTI E PENETRAZIONE

La resistenza agli urti da oggetti in caduta prevede un impatto dall'alto da una determinata distanza.

I sensori della testa di prova devono registrare una forza assorbita minore di 5,0 kN, al fine di evitare o ridurre traumi all'utilizzatore.

La resistenza alla perforazione (da parte di oggetti appuntiti/affilati) prevede l'urto di un percussore appuntito il quale non deve trafiggere la calotta dell'elmetto.

RESISTENZA ALLA FIAMMA

La prova di resistenza alla fiamma prevede l'esposizione della calotta dell'elmetto ad una fiamma normalizzata. La prova viene superata se l'esposizione alla fiamma e al calore non produce evidenti danni al materiale e se la combustione non persiste.

FORZA DEL SOTTOGOLA


Fissaggio del cinturino sottogola il quale deve aprirsi se sottoposto a una forza compresa tra un minimo di 150N e un massimo di 250N, tramite una prova che sottopone il cinturino ad una forza di trazione.

REQUISITI OPZIONALI

L'elmetto può essere testato con condizioni che ne attestino la resistenza a temperature molto basse -20°C o -30°C, e a temperature molto elevate + 150°C, senza subire rilevanti alterazioni o danni.

Il requisito molten metal prevede la colata di metallo fuso sull'elmetto, poi esaminato per rilevare i danni subiti.

Nelle prove di deformazione laterale l'elmetto viene sottoposto a forze di compressioni trasversali che determina delle deformazioni, che vengono poi esaminate.

| ANTARES  | IMPATTI VERTICALI | PENETRAZIONE | RILASCIO SOTTOGOLA | SPRUZZO DI METALLO FUSO (MM) | RESISTENZA ALLA FIAMMA | DEFORMAZIONE LATERALE (LT) | BASSE TEMPERATURE | ALTE TEMPERATURE |
|--|--------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | ● | ● | ● | | ● | | ● | |

PLUS

In foto: Occhiali Future
nella variante colore Yellow - pag. 262
Camicia MAPLE
nella variante colore Deep Blue - pag. 202

Gli accessori che fanno la differenza.

OCCHIALI FUTURE

ONE SIZE

LOTTO DA



10 PCS

-4 YELLOW
-3 ORANGE
-3 BLUE



COMPOSIZIONE

- Montatura in TR90
- Lenti polarizzate UV400

- »» Occhiale da sole adatto ad ogni occasione. Montatura leggera, comoda, resistente e anallergica in TR90 (speciale composizione di nylon e fibra di carbonio).
- »» Inserti in colore argento con "testa di leone" in outline e stanghetta trasparente con stampa logo U-Power.
- »» Lenti polarizzate che migliorano la visione assorbendo la luce riflessa, proteggono al 100% dai raggi UVA e UVB riducendo l'affaticamento visivo. In dotazione con l'occhiale viene data una pratica custodia.



code FU215VR
col. VARI

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION FACE MASK



code AC209BC
col. BLACK CARBON



LOTTO DA
10 PCS
PER MISTO
COLORE



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

INTERNO: 100% COTONE

ESTERNO: 80% POLIESTERE • 20% ELASTOMERO
• 240 gr/m²

- » Mascherina realizzata mediante l'accoppiatura a punti di 2 tessuti
- » **Interno:** Doppio trattamento antibatterico e trattamento anti goccia, per garantire un'ottima traspirabilità, eliminare il rischio di irritazione cutanea, e mantenere il viso fresco e asciutto.
- » **Esterno:** tessuto **SHIELD TRI-ACTION DWR**, bielastico a trama fitta con finissaggio idrorepellente. I due tessuti sono rifiniti tra loro con un bordo che, assieme all'elasticità meccanica dei tessuti e alla forma ergonomica rende ottima la vestibilità del prodotto finito.
- » **Mascherine lavabili.**

NIKO



EN 388
EN 21420

code GP204YF
col. YELLOW FLUO

code GP204OF
col. ORANGE FLUO

code GP204VF
col. VERDE FLUO

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSIZIONE

PALMO: 60% NYLON • 40% POLIURETANO

DORSO: 95% NYLON • 5% POLIURETANO

- » **Guanto da lavoro con ottima vestibilità,** destrezza e flessibilità. Dorso realizzato in materiale stretch, traspirante e di colore fluorescente con inserti reflex in corrispondenza delle dita per rendere i guanti più visibili in condizioni di scarsa illuminazione. Palmo in resistente pelle sintetica.
- » **Rinforzo tra indice e pollice.** Chiusura polsino con velcro. Inserti in tessuto elasticizzato tra le dita e finitura in silicone sulle dita per aumentare il grip della presa.
- » Questo guanto è inoltre touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet che permette di rimanere sempre connessi sul lavoro.

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).



ABC

EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

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

| | | |
|---|--|-------------------------|
| A | Freddo convettivo. Indica la resistenza termica alla trasmissione graduale del freddo. | 0 - 4 (4 = migliore) |
| B | Freddo per contatto. Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo. | 0 - 4 (4 = migliore) |
| C | Resistenza alla penetrazione dell'acqua (5min). 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* |

CINTURA



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

- »» Cintura accorciabile con fibbia regolabile brandizzata.
- »» Lunghezza 130 cm, altezza 4 cm
- »» Adatta a tutti i pantaloni della gamma U-Power

GINOCCHIERE

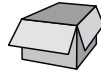


1



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% EVA

- »» **Ginocchiere ergonomiche** ideali per chi svolge lavori prolungati in posizione inginocchiata.
- »» Adatte a tutti i pantaloni **U-Power** dotati di tasche porta ginocchiere.
- »» **Ginocchiere** conformi alla normativa **EN 14404:2004+a1:2010 (Tipo 2, Livello 1)**



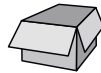
EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

SCALDACOLLO



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- »» **Scaldacollo in pile** con regolatori e logo U-Power ricamato.
- »» **Dettagli reflex** per aumentare la visibilità nei colori fluo.



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



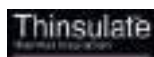
code **AC172PF**
col. PINK FLUO



ONE



code **AC127BC**
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE



code **AC127YF**
col. YELLOW FLUO

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

»» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



code **AC127OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC127PF**
col. PINK FLUO

CUFFIA U-POWER



code **AC219VR**
col. VARI

LOTTO DA



10 PCS

-4 BC
-3 DB
-2 AG
-1 PF

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON

• 100% ACRILICO

DEEP BLUE / ASPHALT GREY / PINK FLUO

• 50% ACRILICO • 50% POLIESTERE

»» Berretto invernale in maglia a costine
»» Etichetta frontale



ECHO



code **ST072MB**
col. MIDNIGHT BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

Completo 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.





COMPONI IL TUO CORNER U-POWER

Espositore a parete



ESPOSITORE A PARETE
CODICE: ES00086



Accessori



1 RIPIANO CON RINGHIERA
90 X 40 CM
CODICE: ES00087



4 BARRA CON 2 STAFFE PORTA ABITI
96 X 30 CM
CODICE: ES00090



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



5 MODULO ESPANSIONE IN ALTEZZA
100 X 50 CM
CODICE: ES00104



3 BARRA PORTA ABITI
96 X 30 CM
CODICE: ES00089

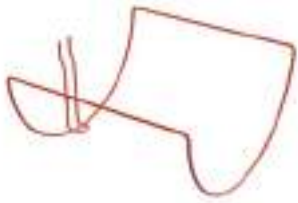


6 BARRA CAMERINO
100 X 80 CM
CODICE: ES00094

Allestimento parete espositiva



Accessori



KIT 10 GANCI PORTA
PANTALONI IN SACCHETTO
CODICE: ES00093



KIT 10 GANCI
20CM
CODICE: ES00092



KIT 10 GANCI DOPPI
30CM
CODICE: ES00091



KIT GRUCCE 24 CAOSPALLA + 24 PORTA PANTALONE
CODICE: ES00078

Espositore calze da terra



ESPOSITORE CALZE
CODICE: ES00119
46 X 39 X 115 CM



Espositore da terra (3 ripiani)



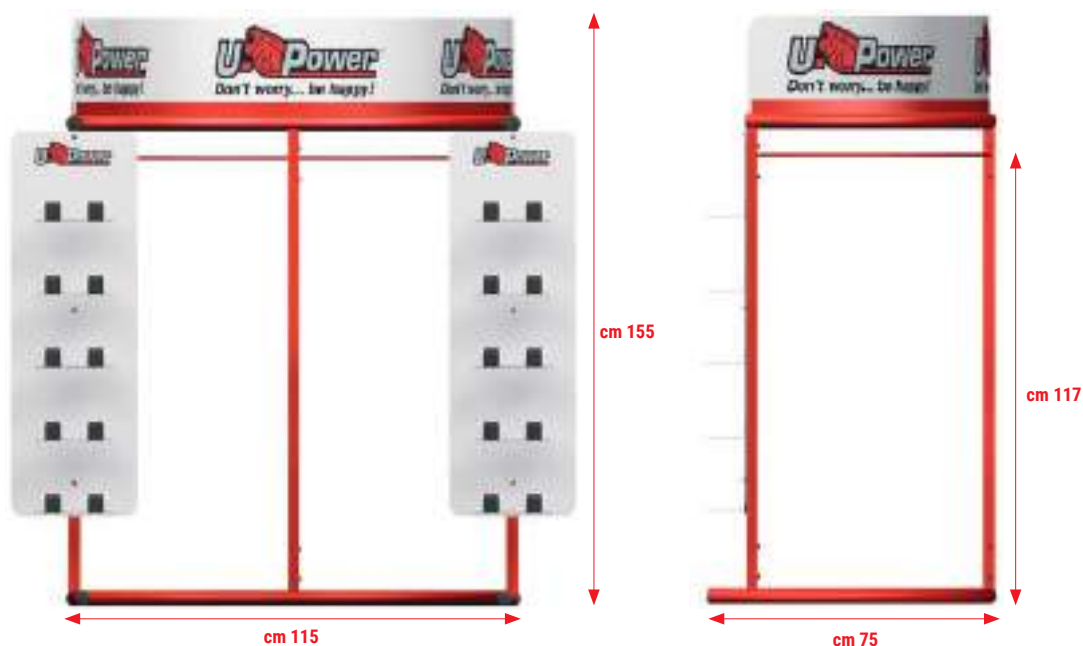
ESPOSITORE DA TERRA
CODICE: ES00122
35 X 38 X 180 CM

SHOP IN SHOP

Espositore U-IRON



ESPOSITORE U-IRON
CODICE: ES00074



Allestimento parete con isola espositiva U-Iron



TAPPETO U-POWER
CODICE: MU00565



ROLL-UP



ROLL-UP SCARPE
CODICE: ES00083
80 X 200 CM



ROLL-UP FUTURE
CODICE: ES00111
80 X 200 CM



ROLL-UP LADY
CODICE: ES00124
80 X 200 CM



ROLL-UP GUANTI
CODICE: ES00142
80 X 200 CM



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



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



ROLL-UP BUTLER TRAVOLTA
CODICE: ES00157
85 X 200 CM

SHOP IN SHOP

Espositori



ESPOSITORE DA TERRA PER GUANTI
CODICE: ES00143

cm 190

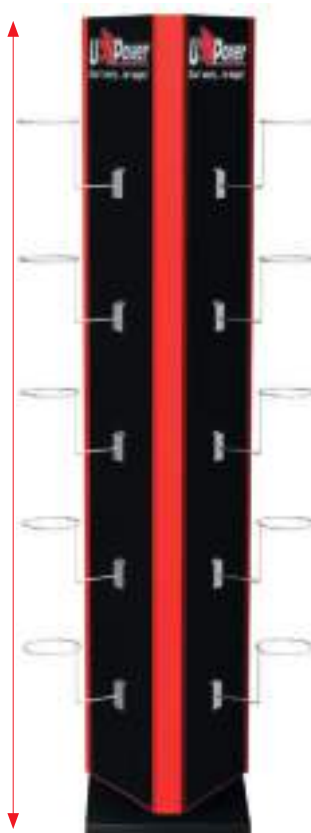


cm 40



ESPOSITORE DA TERRA PER CASCHI
CODICE: ES00156

cm 190



cm 40



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



ESPOSITORE DA BANCO GUANTI
CODICE: ES00138
40 X 25 X 46 CM



ESPOSITORE DA BANCO EDGE RED LION
CODICE: ES00071
33 X 45 CM



ESPOSITORE DA BANCO CASCHI
CODICE: ES00158
35 X 22 X 40 CM

Manichini



MANICHINO UOMO
CODICE: ES00016
170 CM



MANICHINO DONNA
CODICE: ES00120
170 CM

SHOP IN SHOP



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



INSEGNA U-POWER
CODICE: ES00099
150 X 66 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



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



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



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



ESPOSITORE DA BANCO
CODICE: ES00131
52 X 37 CM

SHOP IN SHOP



SEDIA DA REGISTA U-POWER
CODICE: ES00101



TAPPETO U-POWER
80 X 50 CM
CODICE: MU00442



ESPOSITORE ACCESSORI DA BANCO
CODICE: ES00040



OUR TECHNOLOGY



KEEP DRY è una membrana di nuovissima concezione che, grazie a una tecnologia altamente innovativa, assicura protezione dal vento, impermeabilità e traspirabilità anche nelle condizioni più estreme.



La tecnologia **STORM SHELL** è progettata per tenere il corpo riparato e asciutto anche in condizioni climatiche ed atmosferiche significativamente avverse: comfort e protezione in ogni momento.



COMBAT è il sistema di rinforzo del tacco del pantalone mediante un apposito materiale antiabrasivo. Protegge il capo dall'usura in ambienti dove gli elementi (acqua, cemento ecc.) mettono a dura prova i classici tessuti workwear.



È un tessuto fatto di materie flessibili e leggere, capace di schermare e bloccare le onde elettromagnetiche prodotte dai cellulari. Così facendo **BESAFE** favorisce una miglior protezione del corpo umano dai rischi per la salute derivanti da inquinamento elettromagnetico.



POWERFIT è un tessuto ad alte prestazioni che introduce nel workwear i principi della compressione graduata, garantendo una migliore circolazione sanguigna e favorendo il defaticamento a seguito di sforzi fisici. **POWERFIT** è realizzato inoltre con tecnologia seamless (senza cuciture), per garantire il massimo comfort.



Consente l'utilizzo di smartphone e tablet senza rinunciare a protezione e sicurezza in ambito lavorativo, attraverso una speciale fibra conduttiva inserita in corrispondenza del dito indice. I guanti con **TAP&TOUCH** sono compatibili con tutti i dispositivi touch screen.



Le tasche **FREE POCKET** sono studiate per garantire una massima capienza pur mantenendo la dimensione normale. Lasciando il fondo tasca libero, si facilitano i naturali movimenti del corpo in ogni posizione.



Il processo di produzione tessile **STONE** è usato per dare ad un indumento nuovo un colore unico e caratteristico. Il lavaggio tramite le pietre aiuta ad aumentare la morbidezza e la flessibilità del tessuto.



FREE SOUND è una tecnologia ideata in nome della praticità e della quotidianità. I capi **U-POWER** hanno un'uscita in morbido silicone che permette il passaggio degli auricolari dalla tasca interna, garantendo maneggevolezza e facilità d'uso.



La **PA MICROFIBER** presenta uniche qualità di traspirabilità, rapida asciugatura e notevole morbidezza producendo un'ottima sensazione di comfort. L'elevato potere coprente e tenacità inoltre rendono il capo particolarmente leggero e resistente.



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



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



GRAFENE è un materiale estremamente sottile, leggero, molto flessibile, resistente e con proprietà antibatteriche e antistatiche. Il Grafene applicato ai tessuti è in grado di distribuire in modo uniforme il calore del nostro corpo "spostando" il calore dai punti più caldi a quelli più freddi.



OUR COLOURS

SETTORI DI ATTIVITA'

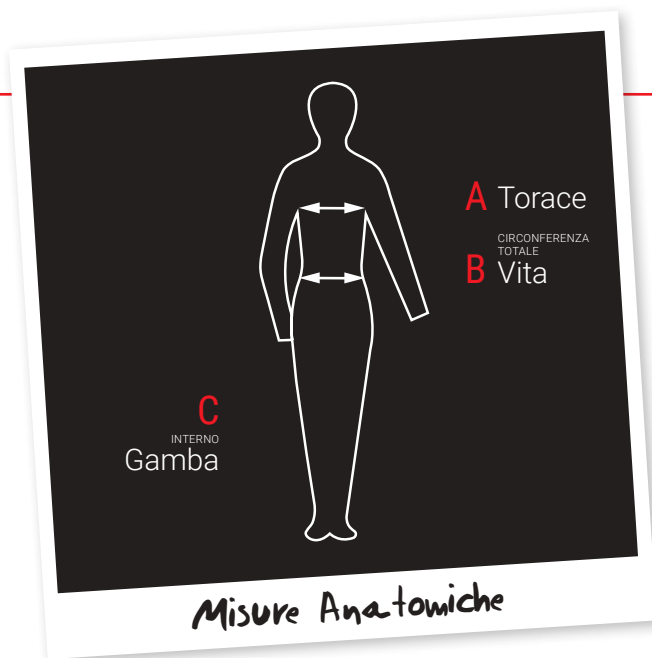


Etichetta di lavaggio: Fare riferimento all'etichetta indumento per i corrispondenti dettagli lavaggio.

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Non lavare | Temperatura massima 40°C delicato | Asciugatura a temperatura ridotta in tamburo | Ferro max 150°C |
| Temperatura massima 30°C | Temperatura massima 60°C | Stenditura | Non lavare a secco |
| Temperatura massima 30°C molto delicato | Non candeggiare | Non stirare | Lavaggio a secco professionale |
| Temperatura massima 40°C | Non asciugare in tamburo | Ferro max 110°C | |

Per preservare la qualità e durata del capo, prima di ogni lavaggio si consiglia di chiudere con cura tutte le zip e i velcri e girare l'indumento al rovescio, utilizzare detersivo neutro, evitare ammorbidenti, smacchiatori e candeggiina.





VESTIBILITÀ E MISURE

Gli indumenti **U-POWER** sono robusti, resistenti e confortevoli. La tabella anatomica **U-POWER** vi aiuterà a selezionare i capi della taglia più adatta a voi in modo semplice e veloce.

Le misure sotto riportate sono riferite alle dimensioni dell'individuo. U-Power consiglia all'utilizzatore di provare il capo prima dell'acquisto poiché le misure possono variare a seconda del fit di ogni tipo di indumento.

Misure anatomiche maglie e giacche

| | | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | 5XL |
|--------------------|------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A Torace | cm | 78-86 | 86-94 | 94-102 | 102-110 | 110-118 | 118-126 | 126-134 | 134-142 | 142-150 |
| | inch | 31-34 | 34-37 | 37-40 | 40-43 | 43-46 | 46-50 | 50-53 | 53-56 | 56-59 |

Misure anatomiche pantaloni da uomo

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 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 CIRCONFERENZA TOTALE Vita | cm | 74-78 | 78-82 | 82-86 | 86-90 | 90-94 | 94-98 | 98-102 | 102-106 | 106-111 | 111-117 | 117-123 |
| | inch | 29-31 | 31-32 | 32-34 | 34-35 | 35-37 | 37-39 | 39-40 | 40-42 | 42-44 | 44-46 | 46-50 |
| C INTERNO Gamba | cm | 79 | 80 | 81 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 87 | 88 | 89 |
| | inch | 31 | 31 | 32 | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 | 34 | 35 | 35 |

Misure anatomiche pantaloni da uomo TG Americane

| USA | | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | 5XL |
|--|------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| B CIRCONFERENZA TOTALE Vita | cm | 68-74 | 74-82 | 82-90 | 90-98 | 98-106 | 106-114 | 114-122 | 122-130 | 130-136 |
| | inch | 27-29 | 29-32 | 32-35 | 34-38 | 38-42 | 42-45 | 45-48 | 48-51 | 51-53 |
| C INTERNO Gamba | cm | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 88 | 88 | 89 | 89 |
| | inch | 33 | 33 | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

Misure anatomiche Jeans uomo

| INCH | | 28 | 30 | 32 | 33 | 34 | 36 | 38 |
|--|------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| USA | | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |
| B CIRCONFERENZA TOTALE Vita | cm | 74-82 | 82-90 | 90-98 | 98-106 | 106-114 | 114-122 | 122-130 |
| | inch | 29-32 | 32-35 | 34-38 | 38-42 | 42-45 | 45-48 | 48-51 |
| C INTERNO Gamba | cm | 85 | 86 | 87 | 88 | 88 | 88 | 89 |
| | inch | 33 | 34 | 34 | 35 | 35 | 35 | 35 |

Tabella per la conversione taglie - pantaloni da uomo

| SCA* | C42 | C44 | C46 | C48 | C50 | C52 | C54 | C56 | C58 | C60 | C62 | C64 | C66 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| EU | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |
| UK | 28R | 30R | 32R | 33R | 34R | 36R | 38R | 40R | 42R | 44R | 46R | 48R | 50R |
| FR/BR | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
| DE/NL | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 |

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

Tabella per la conversione taglie Americane - pantaloni da uomo

| | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | 5XL |
|-------|-----|----------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|-----|
| EU | 42 | 44-46 | 48 | 50 | 52 | 54-56 | 58-60 | 62-64 | 66 |
| UK | 28R | 30R-32-R | 33R | 34R | 36R | 38R-40R | 42R-44R | 46R-48R | 50R |
| FR/BE | 36 | 38-40 | 42 | 44 | 46 | 48-50 | 52-54 | 56-58 | 60 |
| DE/NL | 40 | 42-44 | 46 | 48 | 50 | 52-54 | 56-58 | 60-62 | 64 |

Tabella per la conversione taglie Americane - maglie e giacche

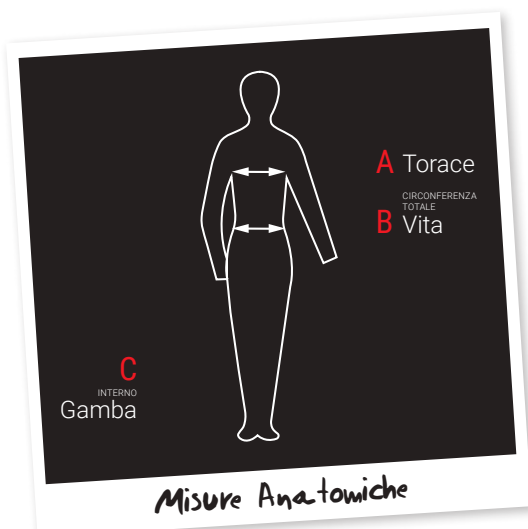
| EU | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | 5XL |
|-------|-----|----|---|---|----|-----|-----|-----|-----|
| UK | XXS | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |
| FR/BE | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL | 5XL |
| DE/NL | XXS | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |

Misure anatomiche Felpe e Giacche Donna

| USA | | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|--|------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| A CIRCONFERENZA TOTALE Torace | cm | 74-82 | 82-89 | 89-97 | 97-105 | 105-113 | 113-121 | 121-130 |
| | inch | 29-32 | 32-35 | 35-38 | 38-41 | 41-44 | 44-48 | 48-51 |

Misure anatomiche Pantaloni Donna TG Americane

| USA | | XS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| B CIRCONFERENZA TOTALE Vita | cm | 72-77 | 77-82 | 82-87 | 87-93 | 93-99 | 99-105 | 105-111 |
| | inch | 28-30 | 30-32 | 32-34 | 34-36 | 36-39 | 39-41 | 41-44 |
| C INTERNO Gamba | cm | 82 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 |
| | inch | 32 | 33 | 33 | 34 | 34 | 35 | 35 |



INDEX SHOES

PAG.

| | | | |
|---------------|------------------|---------|-----|
| ACTIVE | S1P SRC ESD | RL20066 | 47 |
| ACTIVE CARPET | S1P SRC ESD | RC20066 | 80 |
| ADAM | S1P SRC ESD | RV20076 | 64 |
| ADVENTURE | S1P SRC ESD | RL20076 | 48 |
| AERATOR | S1P SRC ESD | RI20056 | 69 |
| AIR | 01 FO SRC | UK20749 | 122 |
| ALAIN | S1P SRC | UF20146 | 94 |
| ALAN | S2 SRC ESD | RV20222 | 67 |
| ALASKA UK | S3 SRC CI | RR40384 | 117 |
| ALEX | S1P SRC | UF20196 | 96 |
| ALICANTE | RS S1P SRC ESD | RI10026 | 69 |
| AMAZON | S3 SRC ESD | SN20154 | 98 |
| ANDY | S3 SRC CI ESD | SN10244 | 99 |
| APRIL | S1P SRC | SO20485 | 127 |
| ARDEN | S3 SRC CI ESD | RS10164 | 43 |
| ARIA | S1 SRC | RR20181 | 112 |
| ARIES | S3 SRC CI ESD | RU10134 | 88 |
| ARIZONA UK | S3 SRC | RR20443 | 116 |
| ARON | S1P SRC ESD | RS20096 | 41 |
| ASCEND | S3 SRC | UA10164 | 104 |
| ASHER | 01 FO SRC ESD | RO20029 | 62 |
| ASPEN UK | S3 SRC CI ESD | RL20574 | 76 |
| ATOS | S1P SRC ESD | RU20016 | 86 |
| ATOS PLUS | S1P SRC ESD | RP20016 | 82 |
| AVION | S3 SRC CI ESD | RU20144 | 88 |
| AVION PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20144 | 84 |
| AXEL | S1P SRC ESD | RL20236 | 48 |
| AYRTON | S1P SRC | UF20166 | 95 |
| BARRET | S3 SRC CI ESD | RN10064 | 38 |
| BART | S3 SRC CI ESD | RV20214 | 67 |
| BAT | S1P SRC ESD | RR30624 | 115 |
| BEAST | S3 SRC | UA20114 | 104 |
| BELL | S1P SRC | BC20566 | 131 |
| BEN | S3 SRC CI ESD | RV20024 | 66 |
| BERLIN | S3 SRC | MG20064 | 105 |
| BERLINO | S1P SRC ESD | RI21126 | 68 |
| BETTER | S1P SRC | BC20576 | 131 |
| BILLIE s ESD | S3S CI FO SR | RK20094 | 79 |
| BJORN | S3 SRC | UF20084 | 97 |
| BLANCO | S2 SRC | RL20272 | 53 |
| BLASTER | S1P SRC ESD | RS10106 | 42 |
| BLINK | S3 SRC CI ESD | RL20334 | 53 |
| BOB | S3 SRC CI ESD | SN10234 | 99 |
| BOGOTA | S3 HRO HI SRC CI | RI21034 | 71 |

PAG.

| | | | |
|---------------|---------------------|---------|-----|
| BOLT | S3 SRC CI ESD | RL20043 | 51 |
| BONDE | S3 SRC | RR10236 | 114 |
| BOSS | S1P SRC | BC20305 | 130 |
| BOSTON | RS S3 SRC CI ESD | RI11044 | 71 |
| BRAVE | S3 SRC CI ESD | RL20184 | 52 |
| BREEZE GRIP | SB-E-A-FO SRC | UW60011 | 109 |
| BREZZA | S1P SRC | RR20196 | 113 |
| BROOK UK | S1P SRC ESD | RI30416 | 77 |
| BRUCE | S1P SRC ESD | RV20026 | 64 |
| BRYAN | S3 SRC CI ESD | RS20114 | 44 |
| BULLS | S3 HRO HI SRC | SO10213 | 124 |
| BURN | S2 SRC ESD | RI20404 | 77 |
| BYRON | S3 SRC CI ESD | RS20154 | 43 |
| CAELI | 01 FO SRC ESD | RO20059 | 62 |
| CALEB | S3 SRC CI ESD | RN10094 | 38 |
| CALGARY UK | S3 SRC | RR70374 | 117 |
| CALIFORNIA | S1P SRC | RR20356 | 115 |
| CANDY | S3 SRC CI ESD | RL20324 | 54 |
| CANYON UK | S1P SRC ESD | RI20346 | 74 |
| CARAVAN | S1P SRC | SN10056 | 100 |
| CARBON | S3 SRC CI ESD | RL20013 | 51 |
| CARBON CARPET | S3 SRC CI ESD | RC20013 | 81 |
| CARLOS | S1P SRC | UF20026 | 94 |
| CARTER | S3 SRC CI ESD | RL10103 | 51 |
| CHECK | S1P SRC | SO10115 | 125 |
| CHERRY | S1P SRC ESD | RL20196 | 54 |
| CLAY | SB E A FO SRC ESD | RI60391 | 77 |
| CLIFF | S2 SRC ESD | RI20394 | 76 |
| CLIMB GTX | S3 WR HRO HI SRC CI | GO10064 | 90 |
| CLUB | S3 SRC CI ESD | RL20114 | 52 |
| COAL | S1P SRC | RR20016 | 112 |
| COAST UK | S3 SRC CI ESD | RL10574 | 76 |
| CODY | S1P SRC ESD | RL30316 | 52 |
| COLIN | S1P SRC | UF20036 | 96 |
| COMFORT GRIP | 01 FO SRC | UK20759 | 122 |
| CONNOR | 01 FO SRC ESD | RO20067 | 63 |
| CONTROL | S1P SRC | SO20115 | 125 |
| CORNER | S3 SRC | UC20014 | 103 |
| COSMO | S3 HRO HI SRC CI | RL10524 | 60 |
| CROCODILE | S3 SRC | BC10423 | 129 |
| CROSS | S3 SRC | UC10014 | 103 |
| CURLY UK | S3 SRC ESD | RR20624 | 116 |
| CURRY | S1P SRC ESD | RS20156 | 42 |
| CURTISS | S1 SRC | SO20181 | 127 |

PAG.

| | | | |
|--------------|---------------------|---------|-----|
| DAKOTA | S3 SRC CI ESD | RN20064 | 38 |
| DARDO | S1P SRC | RR20416 | 114 |
| DARYL | S3 SRC CI ESD | RS10084 | 42 |
| DAVE | S3 HRO HI SRC CI | RL20524 | 60 |
| DEA | S1P SRC ESD | RL20426 | 47 |
| DEMON | S1P SRC ESD | RI20066 | 70 |
| DENVER | S1P SRC ESD | RI21086 | 68 |
| DEPP | RS S3 M HRO HI SRC | SO10223 | 124 |
| DESERT | S1P SRC | BC10415 | 128 |
| DEVASTATE | RS S3 SRC | UA10324 | 103 |
| DEXTER | S1P SRC ESD | RU10046 | 86 |
| DHARMA | S3 SRC CI ESD | RL20164 | 51 |
| DOMINATION | RS S3 WR SRC CI | RL1E144 | 58 |
| DOMINGO | S3 HRO HI SRC CI | RI11034 | 71 |
| DORADO | S1P SRC ESD | RU20066 | 88 |
| DORADO PLUS | S1P SRC ESD | RP20066 | 83 |
| DOVER | S3 SRC | SN20136 | 100 |
| DRACO | S1P SRC ESD | RU20046 | 86 |
| DRACO PLUS | S1P SRC ESD | RP20046 | 82 |
| DRAX | S3 SRC CI ESD | RI21334 | 61 |
| DREAM | S1P SRC | BC20335 | 130 |
| DRIBBLING | S3 SRC | WN20074 | 101 |
| DROP GTX | S3 WR HRO HI SRC CI | GO10054 | 90 |
| DUBAI UK | S3 SRC CI ESD | RI11084 | 73 |
| DUDE GTX UK | S3 WR SRC CI | GO10094 | 91 |
| DUKE | S3 SRC CI ESD | RS20124 | 42 |
| EGON | S1P SRC ESD | RN20016 | 36 |
| ELECT | S3 SRC | UA20624 | 103 |
| ELECTRA | S1P SRC ESD | RU20156 | 88 |
| ELECTRA PLUS | S1P SRC ESD | RP20156 | 84 |
| ELITE | S3 SRC | UA20564 | 104 |
| ELVIS | S1P SRC ESD | RN20026 | 36 |
| EMBER UK | S3 SRC CI ESD | RI20384 | 75 |
| EMOTION | S1P SRC ESD | RL20086 | 48 |
| ENOUGH | S3 SRC | UW10164 | 111 |
| ERMES | S3 SRC CI ESD | RN20104 | 39 |
| ERUPTION | S3 HRO HI SRC CI | UA20394 | 104 |
| ESCAPE | S3 SRC CI ESD | RL20464 | 50 |
| ETNIC | S3 SRC | UM20074 | 107 |
| FACE | S3 SRC CI ESD | RL20144 | 52 |
| FAIRY | S1 SRC | BC30331 | 131 |
| FANGIO | S1P SRC | UF20186 | 96 |
| FANTOM | S3 SRC CI ESD | RN10074 | 38 |
| FIT | S1P SRC | UA50026 | 102 |

PAG.

| | | | |
|---------------|---------------------|---------|-----|
| FIXED | RS S3 WR SRC CI | RL1E104 | 56 |
| FLORENCE | S3 SRC | MG20074 | 105 |
| FLORIDA | S1P SRC | RR10356 | 115 |
| FLOYD | S3 AN SRC CI ESD | RL10464 | 50 |
| FOREMAN | 01 FO SRC ESD | RO20047 | 63 |
| FOREST | S3 SRC | SN20044 | 99 |
| FORM | RS S3 SRC CI ESD | RL1E154 | 57 |
| FOX | S1 SRC | BC20031 | 131 |
| FRANK | S1P SRC ESD | RV20036 | 64 |
| FREQUENCY | S1P SRC ESD | RL20456 | 48 |
| FUERTE | S3 HRO HI SRC CI | RI21314 | 71 |
| GANG | S1P SRC ESD | RS20076 | 40 |
| GARY | S1P SRC ESD | RV30336 | 66 |
| GAYNOR s ESD | S3S CI FO SR | RK10114 | 79 |
| GEMINI | S1P SRC ESD | RU20026 | 86 |
| GEMINI PLUS | S1P SRC ESD | RP20026 | 82 |
| GESSATO | S3 SRC CI ESD | RI20074 | 72 |
| GIPPO | RS S3 SRC | RR10254 | 114 |
| GLACE | S2 SRC | RL20262 | 53 |
| GOING | S1P SRC ESD | RL20096 | 48 |
| GOING CARPET | S1P SRC ESD | RC20096 | 81 |
| GRAVEL | RS S3 HRO HI SRC CI | UA10584 | 104 |
| GREENLAND UK | S3 SRC | RR10364 | 117 |
| GREG | 02 FO SRC ESD | RO20037 | 63 |
| HARD | S3 SRC CI ESD | RL10356 | 49 |
| HARRY | S3 SRC CI ESD | RS10114 | 44 |
| HELSINKI UK | S3 SRC CI ESD | RI11014 | 72 |
| HENRY | S3 SRC | UF10074 | 97 |
| HUMMER | S3 SRC CI ESD | RL10174 | 50 |
| HYDRA | S3 SRC CI ESD | RU20134 | 88 |
| ICARUS | S1P SRC ESD | RN20046 | 36 |
| INFINITY | S3 SRC CI ESD | RL10023 | 50 |
| INNOVATION | RS S3 SRC | SO10633 | 126 |
| IROKO | S3 SRC ESD | RR20304 | 115 |
| IRON | RS S3 HRO HI SRC CI | RR10564 | 117 |
| IRVIN | S1P SRC ESD | RN20036 | 37 |
| ISLAND UK | S3 SRC CI ESD | RI20334 | 75 |
| IVY | S1P SRC ESD | RN20126 | 37 |
| JACKSON s ESD | S3S CI FO SR | RK20104 | 79 |
| JACOB | S3 SRC CI ESD | RS10134 | 44 |
| JADE | S1P SRC | SN20086 | 100 |
| JAGO | S3 SRC CI ESD | RN20084 | 38 |
| JAGUAR UK | S3 SRC | RR10284 | 104 |
| JAMES | S3 SRC | UF20234 | 97 |

INDEX SHOES

| | | | PAG. |
|--------------|------------------------|---------|------|
| JAZZ | S3 SRC | UC10094 | 102 |
| JENA | RS S3 SRC | RR10244 | 116 |
| JOE | S3 SRC CI ESD | RV10014 | 66 |
| JOY | S1P SRC | SN20096 | 100 |
| JUMP | S3 HRO HI SRC CI | UM20034 | 107 |
| JUNE | S1 SRC | RL20241 | 53 |
| KALEO | S3 SRC CI ESD | RN20074 | 38 |
| KATE | S1P SRC ESD | RS20176 | 41 |
| KATMAI UK | S3 SRC | BC10483 | 129 |
| KEN | S3 SRC | UF10104 | 97 |
| KENT | S3 SRC CI ESD | RN10084 | 38 |
| KICK | S3 SRC CI ESD | RL20023 | 50 |
| KIMI | S1P SRC | UF20126 | 95 |
| KINDLE | S3 SRC CI ESD | RL20404 | 49 |
| KING | S3 SRC | SN20014 | 98 |
| KLEVER UK | S3 SRC CI | RR70334 | 117 |
| KORA | S3 WR HI HRO SRC CI | RL1E214 | 58 |
| KREED | RS S3 SRC CI ESD | RL1E164 | 58 |
| KRUG | S3 SRC CI ESD | RS20194 | 43 |
| KYLE s ESD | S3S FO SR | RL20273 | 53 |
| LAB GRIP | S1 SRC | UW20021 | 108 |
| LABRADOR | S1P SRC | RR30436 | 113 |
| LAKE UK | S3 SRC CI ESD | RI10334 | 75 |
| LAMAR s ESD | S1PS FO SR | RK20056 | 78 |
| LANCASTER UK | S3 SRC CI ESD | RI11564 | 76 |
| LAND UK | S3 SRC CI ESD | RI10384 | 75 |
| LATITUDE UK | RS S3 SRC | SO10683 | 127 |
| LEE s ESD | S3S FO SR | RL20283 | 53 |
| LEGEND | RS S3 WR HI HRO SRC CI | RL1E134 | 56 |
| LEO | S3 SRC | RR20236 | 114 |
| LEOPARD UK | S3 HRO HI SRC CI | UM70354 | 107 |
| LEWIS | S1P SRC | UF20176 | 95 |
| LIAM | S2 SRC ESD | RV20232 | 67 |
| LIFT | S3 SRC CI ESD | RL10013 | 51 |
| LIFT CARPET | S3 SRC CI ESD | RC10013 | 81 |
| LIGHT ONE | S1P SRC | RR30566 | 113 |
| LINKIN | S3 SRC CI ESD | RL20254 | 53 |
| LION | S3 SRC | SN10014 | 98 |
| LISBONA | S3 SRC CI ESD | RI21074 | 71 |
| LOGAN | S3 SRC CI ESD | RV20104 | 65 |
| LOLLY | S1P SRC ESD | RL20206 | 54 |
| LONDRA | S2 SRC ESD | RI21062 | 73 |
| LORD | S3 SRC CI ESD | RS10124 | 42 |
| LUCKY | S1 SRC | UE20191 | 133 |

| | | | PAG. |
|----------------|-----------------|---------|------|
| LYNX UK | S3 SRC | RR20284 | 104 |
| MADRID | S2 SRC ESD | RI21052 | 73 |
| MAGIC | S1P SRC | BC30335 | 131 |
| MALIBU | S3 SRC CI ESD | RL20614 | 76 |
| MAPLE | S3 SRC CI ESD | RI21384 | 76 |
| MARLIN | S3 SRC CI ESD | RS20134 | 44 |
| MARS s ESD | S1PS FO SR | RK20046 | 78 |
| MARSIGLIA | S1P SRC ESD | RI21106 | 70 |
| MASON | S1P SRC ESD | RS20106 | 42 |
| MATCH | S1P SRC | WN20016 | 101 |
| MATT | S3 SRC CI ESD | RV20014 | 65 |
| MAUNA | S3 SRC | BC20473 | 129 |
| MAYON | S3 SRC | BC10473 | 129 |
| MERAK | S3 SRC CI ESD | RU10144 | 88 |
| MERAK PLUS | S3 SRC CI ESD | RP10144 | 84 |
| MERIDIANE UK | S3 SRC | SO20683 | 127 |
| MIAMI | S1P SRC | RR20346 | 114 |
| MICHAEL | S1P SRC | UF20156 | 95 |
| MICHELLE | S1P SRC ESD | RV20086 | 65 |
| MIKA | S1P SRC | UF20216 | 96 |
| MIKE | S1P SRC ESD | RV20066 | 64 |
| MILO | S3 SRC CI ESD | RS20064 | 43 |
| MIND | RS S3 WR SRC CI | RL1E114 | 57 |
| MISTRAL | S1P SRC ESD | RI50086 | 70 |
| MOJAVE UK | S3 SRC CI ESD | RI21564 | 76 |
| MOKI | S1P SRC ESD | RN20056 | 37 |
| MONACO UK | S3 SRC CI ESD | RI20414 | 73 |
| MONSTER | S3 SRC CI ESD | RL20366 | 49 |
| MONTANA UK | S3 SRC CI ESD | RI11554 | 73 |
| MOON | SB-E-A-FO SRC | RL20301 | 54 |
| MORGAN | S3 SRC CI ESD | RL20484 | 52 |
| MORRISON s ESD | S3S CI FO SR | RK10104 | 79 |
| MOSKA UK | S3 SRC CI ESD | RI21014 | 72 |
| MOVIDA | S1P SRC | UE20025 | 132 |
| MOVING | S1P SRC ESD | RL10086 | 48 |
| MUSTANG | S3 SRC | UM20013 | 106 |
| NAIROBI | S1P SRC ESD | RI21096 | 70 |
| NAOS | S3 SRC CI ESD | RS20084 | 42 |
| NASH | S1P SRC ESD | RU20086 | 88 |
| NASH PLUS | S1P SRC ESD | RP20086 | 84 |
| NATE | 01 FO SRC ESD | RO20019 | 62 |
| NATURAL UK | S3 SRC CI ESD | RI20324 | 74 |
| NEGAN | S1P SRC ESD | RS20026 | 40 |
| NEK | S3 SRC CI ESD | RU10184 | 89 |

PAG.

| | | | |
|---------------|------------------|---------|-----|
| NEK PLUS | S3 SRC CI ESD | RP10184 | 84 |
| NELSON | S3 SRC CI ESD | RV10214 | 67 |
| NERO | S3 SRC CI ESD | RI20154 | 72 |
| NIAGARA UK | S3 SRC CI ESD | RI10324 | 74 |
| NICO | S1P SRC | UF20136 | 94 |
| NOIR | S2 SRC | RL20282 | 53 |
| NORDIC PLUS | S3 SRC CI | SO40053 | 126 |
| NURSE GRIP | S1 SRC | UW20031 | 109 |
| OASIS | S1P SRC | BC20415 | 128 |
| ORANGE | S1P SRC ESD | RL20396 | 46 |
| ORION | S1P SRC ESD | RU20056 | 87 |
| ORION PLUS | S1P SRC ESD | RP20056 | 83 |
| OSLO | S1P SRC ESD | RI21136 | 70 |
| OXFORD | S3 SRC | UW20094 | 111 |
| PANAMA UK | S3 SRC CI ESD | RI10414 | 73 |
| PARIGI | S3 SRC CI ESD | RI21044 | 71 |
| PARKER | S3 SRC CI ESD | RV10024 | 66 |
| PERFORMANCE | S3 SRC CI | UM10054 | 106 |
| PETER | S3 SRC CI ESD | RV20044 | 65 |
| PITUCON | S3 SRC | SO10043 | 126 |
| POINT | S1P SRC ESD | RL20036 | 46 |
| POINT CARPET | S1P SRC ESD | RC20036 | 80 |
| PREDATOR | S3 SRC | SN10044 | 99 |
| PREMIERE | S3 SRC | SO10104 | 125 |
| PRIME | S3 SRC CI ESD | RL20414 | 49 |
| PRINCE s ESD | S1PS FO SR | RK30076 | 78 |
| PROJECT | S3 SRC CI ESD | RS20204 | 43 |
| PROVOKE | S3 SRC | UC20064 | 102 |
| PUSH | S1P SRC ESD | RL20056 | 47 |
| PUSH CARPET | S1P SRC ESD | RC20056 | 80 |
| QUEBEC UK | S3 SRC | RR20364 | 117 |
| QUILL | S3 SRC CI ESD | RI11424 | 61 |
| RADIAL | S1P SRC ESD | RI20026 | 69 |
| RAJAS | S3 SRC CI ESD | RI20064 | 72 |
| RAMAS | S1P SRC ESD | RL10036 | 46 |
| RAPTOR | S3 SRC CI ESD | RL20376 | 49 |
| RAPTOR CARPET | S3 SRC CI ESD | RC20376 | 81 |
| REAL | S1P SRC | BC10315 | 128 |
| REBEL | S3 SRC CI ESD | RI10064 | 72 |
| REBOUND GRIP | S2 SRC | UW20022 | 108 |
| REFLEX | S1P SRC ESD | RI20036 | 68 |
| REPLY | S2 SRC | UE20192 | 133 |
| REPTILE | RS S3 SRC | BC10033 | 129 |
| RESCUE | RS S3 SRC CI ESD | RL1E184 | 58 |

PAG.

| | | | |
|---------------|---------------------|---------|-----|
| RESPONSE GRIP | S2 SRC | UW20032 | 108 |
| RICK | S3 SRC CI ESD | RS20224 | 42 |
| RIGEL | S1P SRC ESD | RU20096 | 88 |
| RIGEL PLUS | S1P SRC ESD | RP20096 | 84 |
| RING | S3 SRC CI ESD | RL20134 | 52 |
| RIO | S1P SRC ESD | RI21116 | 70 |
| ROBERT | S1P SRC | UF20096 | 96 |
| ROBIN | S1P SRC ESD | RV20096 | 65 |
| ROCKET | S3 WR SRC CI | RL2E144 | 48 |
| RONAN | S3 HRO HI SRC CI | RL10514 | 60 |
| ROTATIONAL | S1P SRC | BC20035 | 131 |
| RUSH | S3 SRC CI ESD | RS20164 | 43 |
| RYAN | S3 SRC CI ESD | RV20304 | 66 |
| RYDER | S1P SRC ESD | RS20016 | 40 |
| SABER | S1P SRC ESD | RS20046 | 41 |
| SAFARI | S3 SRC | SN10034 | 100 |
| SAFE | RS S3 SRC | UE10013 | 132 |
| SAFE UK | S3 SRC | UE10123 | 132 |
| SAURON | S3 WR HI HRO SRC CI | RL2E214 | 58 |
| SAVANA | S3 SRC | SN20034 | 100 |
| SCANDY | S1P SRC ESD | RI00136 | 70 |
| SCOTT | S1P SRC ESD | RV20116 | 65 |
| SCUDO | S3 SRC CI ESD | RU20124 | 89 |
| SCUDO PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20124 | 85 |
| SCURO | S3 SRC CI ESD | RI10164 | 72 |
| SEBASTIEN | S3 SRC | UF20064 | 97 |
| SENNA | S1P SRC | UF20206 | 96 |
| SHANGHAI | S1P SRC ESD | RI21226 | 70 |
| SHAPE | S3 SRC CI ESD | RL10114 | 52 |
| SHEDIR | S3 SRC CI ESD | RU20184 | 89 |
| SHEDIR PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20184 | 84 |
| SHINE GRIP | S2 SRC | UW10012 | 108 |
| SHOT | S3 SRC CI ESD | RL10043 | 51 |
| SIBERIAN | S3 SRC CI | RR40754 | 117 |
| SILVER | S3 SRC CI ESD | RL10534 | 61 |
| SIMPLE | S3 SRC | UE20013 | 132 |
| SINATRA s ESD | S3S CI FO SR | RK20114 | 79 |
| SINERGY GRIP | SB-E-A-FO SRC | UW60021 | 109 |
| SIRIO | S1P SRC ESD | RU20076 | 87 |
| SIRIO PLUS | S1P SRC ESD | RP20076 | 83 |
| SKAT | S1P SRC ESD | RU20176 | 87 |
| SKAT PLUS | S1P SRC ESD | RP20176 | 82 |
| SKY | S1P SRC ESD | RU20036 | 87 |
| SKY PLUS | S1P SRC ESD | RP20036 | 83 |

INDEX SHOES

| | | | PAG. |
|---------------|---------------------|---------|------|
| SKY PLUS | S1P SRC ESD | RP20036 | 83 |
| SMASH GTX | S3 WR SRC CI | GO10084 | 91 |
| SNIPER | S1P SRC ESD | RS20056 | 40 |
| SOFT | 02 FO SRC | TE20197 | 123 |
| SOLID | S3 SRC | SO20104 | 125 |
| SONG | S1 SRC | SO30011 | 127 |
| SOYUZ | S1P SRC | SO30015 | 127 |
| SPECTER | S1P SRC ESD | RS20036 | 41 |
| SPIRIT | RS S3 WR SRC CI | RL1E124 | 58 |
| SPRINT | S1 SRC ESD | RR20191 | 113 |
| SPYKE | S3 SRC CI ESD | RL20103 | 51 |
| SQUIRREL UK | S3 SRC ESD | RR10624 | 116 |
| STAR | RS S3 SRC | UA10574 | 104 |
| STEGO | S3 SRC CI ESD | RL10376 | 49 |
| STEVE | S3 SRC CI ESD | RV20054 | 65 |
| STIG | S3 SRC | UF20074 | 97 |
| STING s ESD | S3S CI FO SR | RK10094 | 79 |
| STING GRIP | 02 FO SRC | UK10767 | 122 |
| STOCCOLMA | S3 SRC CI ESD | RI11074 | 71 |
| STRIKE | S3 SRC CI ESD | RS10154 | 43 |
| STRONG | S3 SRC CI ESD | RL20356 | 49 |
| STRUCTURE | S2 SRC | UW20112 | 111 |
| STYLE | S3 SRC | RR20254 | 114 |
| SUMMER | S1P SRC ESD | RL20346 | 48 |
| SUMMER CARPET | S1P SRC ESD | RC20346 | 80 |
| SUN | S1P SRC | RR20056 | 112 |
| SUPER | SB-E-A-FO SRC | UW60061 | 111 |
| SURGE GRIP | SB-E-A-FO SRC | UW60041 | 109 |
| SVEN | S3 SRC CI ESD | RS20144 | 44 |
| SYLVIE s ESD | S3S CI FO SR | RN20134 | 37 |
| TAIGA | S3 SRC CI | SO40013 | 126 |
| TANGO | S3 SRC | WN10074 | 101 |
| TANNER | RS S1P SRC | BC10345 | 130 |
| TAURUS | S3 SRC CI ESD | RU20114 | 89 |
| TAURUS PLUS | S3 SRC CI ESD | RP20114 | 84 |
| TAXI | S3 SRC | UM10263 | 106 |
| TAYLOR s ESD | S1PS FO SR | RK20016 | 78 |
| TEAK | S3 SRC ESD | RR10304 | 115 |
| TEAM | S1P SRC | BC20345 | 130 |
| TENERIFE | RS S3 HRO HI SRC CI | RI11314 | 71 |
| TERRANOVA UK | S3 SRC | RR10454 | 117 |
| TEXAS UK | RS S3 SRC | RR10443 | 116 |
| THANOS | S3 SRC CI ESD | RI11334 | 61 |
| TIGER | S3 SRC | RR20244 | 116 |

| | | | PAG. |
|-------------|------------------|---------|------|
| TIKI | S3 SRC CI ESD | RL20224 | 51 |
| TIM | S3 SRC CI ESD | RL20534 | 61 |
| TOKYO | S1P SRC ESD | RI21076 | 69 |
| TOMMY | S1P SRC | UF20016 | 94 |
| TONGUE | S3 SRC | BC20023 | 129 |
| TONIC GRIP | 02 FO SRC | UK20767 | 122 |
| TONY | S1P SRC ESD | RV20126 | 65 |
| TRACK | S3 SRC | UM10013 | 106 |
| TRAIL | S3 HRO HI SRC CI | UM10034 | 107 |
| TRIBAL | S3 SRC | UM10074 | 107 |
| TRIX | S1P SRC ESD | RU20106 | 89 |
| TROPHY | S1P SRC | SN20056 | 100 |
| TUAREG | S1P SRC | SN20066 | 100 |
| TUCKER | S3 SRC CI ESD | RS20184 | 43 |
| TUDOR | S1P SRC | BC20315 | 128 |
| TWEED | S3 SRC CI ESD | RI10074 | 72 |
| TWISTER | S1P SRC | UC20036 | 102 |
| TYLER | S3 SRC CI ESD | RV10304 | 66 |
| ULTRA | S1P SRC ESD | RL20476 | 47 |
| VARSAVIA | S2 SRC ESD | RI21292 | 73 |
| VELAR | S3 SRC CI ESD | RU10124 | 89 |
| VELAR PLUS | S3 SRC CI ESD | RP10124 | 85 |
| VENTO | S1P SRC | RR20186 | 112 |
| VENTURA | S3 SRC CI ESD | RL10614 | 76 |
| VEROK | S1P SRC ESD | RL20216 | 54 |
| VORTIX | S1P SRC ESD | RI20666 | 68 |
| WALTER | S3 SRC | UF10064 | 97 |
| XENO | S3 SRC CI ESD | RN20114 | 39 |
| YARVIS | S3 HRO HI SRC CI | RL20514 | 60 |
| YELLOW | S1P SRC ESD | RL20386 | 46 |
| YODA | S3 SRC CI ESD | RL20174 | 50 |
| YODA CARPET | S3 SRC CI ESD | RC20174 | 81 |
| YUKON | S3 SRC | RR20464 | 115 |
| ZAK | S3 SRC CI ESD | RN20094 | 38 |
| ZELDA | S2 SRC | RL20292 | 54 |
| ZORBI | S3 SRC CI ESD | RS20214 | 44 |





PAG.

| | | | |
|------------------|---------|----------------|-----|
| AIR | SK047 | SKIN | 243 |
| ALFA | ST068 | SMART | 167 |
| ALIEN | FU214 | FUTURE | 214 |
| ALPIN | SK052 | SKIN | 240 |
| ANTARES | HS001 | U-POWER HELMET | 258 |
| ARES | FU280 | FUTURE | 172 |
| ARTIC | EY041 | ENJOY | 212 |
| ATLAS | UG00009 | U-POWER GLOVES | 252 |
| ATOM | PE145 | PERFORMANCE | 158 |
| BACKER | HL162 | HI-LIGHT | 233 |
| BALTIC | EY128 | ENJOY | 164 |
| BARK | EX277 | EXCITING | 211 |
| BEA | HL223 | HI-LIGHT | 235 |
| BEACON | HL156 | HI-LIGHT | 228 |
| BELGRADO | IN226 | INDUSTRY | 168 |
| BERING | EY143 | ENJOY | 212 |
| BIOKO | FU288 | FUTURE | 155 |
| BLAZE | PE113 | PERFORMANCE | 194 |
| BOING | HL207 | HI-LIGHT | 236 |
| BONITO | ST279 | SMART | 175 |
| BOXER | SK284 | SKIN | 241 |
| BRAVO TOP | ST202 | SMART | 169 |
| BRAVO TOP WINTER | ST270 | SMART | 169 |
| CEDAR | EX272 | EXCITING | 202 |
| CHAMONIX | SK140 | SKIN | 239 |
| CHICA | ST285 | SMART | 187 |
| CHRISTAL | FU248 | FUTURE | 217 |
| CINTURA | AC057 | PLUS | 264 |
| CLIMB | DW025 | DON'T WORRY | 186 |
| CRAFTY | HL158 | HI-LIGHT | 234 |
| CRAZY | HY141 | HAPPY | 166 |
| CRISP | HY130 | HAPPY | 176 |
| CUFFIA U-POWER | AC219 | PLUS | 265 |
| CURMA | SK139 | SKIN | 239 |
| CUSHY | EY142 | ENJOY | 209 |
| DANY | HL173 | HI-LIGHT | 231 |
| DEFENDER | HL161 | HI-LIGHT | 232 |
| DUBLINO | IN231 | INDUSTRY | 186 |
| ECHO | ST072 | SMART | 265 |
| EDELWEISS | SK051 | SKIN | 240 |
| ENGINE | IM011 | IMPACT | 181 |
| FIGI | IN299 | INDUSTRY | 218 |
| FIRST | SY004 | U-SUPREMACY | 188 |
| FLASH | PE116 | PERFORMANCE | 162 |
| FLINT | UG00007 | U-POWER GLOVES | 251 |
| FLUO | EY195 | ENJOY | 219 |

PAG.

| | | | |
|-----------------|---------|----------------|-----|
| FOREX | IM177 | IMPACT | 198 |
| FOX | ST067 | SMART | 181 |
| FREE | DW022 | DON'T WORRY | 163 |
| FROZEN | SK112 | SKIN | 242 |
| FUN | HY018 | HAPPY | 187 |
| GALAXY | FU275 | FUTURE | 205 |
| GAP | EY125 | ENJOY | 216 |
| GIADY | SK218 | SKIN | 241 |
| GINOCCHIERE | GC061 | PLUS | 264 |
| GLARE | HL151 | HI-LIGHT | 230 |
| GLEAM | HL152 | HI-LIGHT | 229 |
| GLITTER | HL197 | HI-LIGHT | 237 |
| GORDON | PE126 | PERFORMANCE | 162 |
| GRIN | HY107 | HAPPY | 163 |
| GUAPO | ST211 | SMART | 167 |
| HARMONY | FU281 | FUTURE | 157 |
| HORIZON | FU267 | FUTURE | 156 |
| ICE | SK102 | SKIN | 243 |
| JAM | ST150 | SMART | 170 |
| JASPER | UG00010 | U-POWER GLOVES | 253 |
| JOKE | HY020 | HAPPY | 176 |
| JUPITER | EY212 | ENJOY | 206 |
| KAI | UG00011 | U-POWER GLOVES | 253 |
| KALIX | UG00012 | U-POWER GLOVES | 254 |
| KUMBA | UG00013 | U-POWER GLOVES | 254 |
| KYRA | IN289 | INDUSTRY | 193 |
| LIBRA | FU249 | FUTURE | 215 |
| LIGHT | HL155 | HI-LIGHT | 229 |
| LINEAR | EY205 | ENJOY | 219 |
| LION FACE MASK | AC209 | PLUS | 263 |
| LIVE | EY144 | ENJOY | 214 |
| LOVE | UG00006 | U-POWER GLOVES | 252 |
| MAKALU | SK099 | SKIN | 240 |
| MAPLE | EX274 | EXCITING | 202 |
| MATE | HY108 | HAPPY | 199 |
| MEEK | HY179 | HAPPY | 166 |
| MELODY | HL180 | HI-LIGHT | 234 |
| MERCURY | FU196 | FUTURE | 173 |
| METROPOLIS | DW024 | DON'T WORRY | 195 |
| MIKY | HL169 | HI-LIGHT | 232 |
| MONACO | IN227 | INDUSTRY | 168 |
| NEON | HL198 | HI-LIGHT | 237 |
| NIKO | GP204 | GP | 263 |
| NIMBLE | DW084 | DON'T WORRY | 164 |
| OCCHIALI FUTURE | FU215 | PLUS | 262 |
| OCEAN | EY123 | ENJOY | 165 |

INDEX WEAR

| | | | PAG. |
|-----------------|---------|----------------|------|
| OMBO | EY297 | ENJOY | 207 |
| ONE | AC127 | PLUS | 265 |
| PARTY | HY017 | HAPPY | 175 |
| PIT | SY008 | U-SUPREMACY | 161 |
| PLATINUM BUTTON | EX069 | EXCITING | 170 |
| PLUTON | PE178 | PERFORMANCE | 180 |
| POLAR | SK111 | SKIN | 242 |
| PRIME | HL159 | HI-LIGHT | 230 |
| QUICK | PE114 | PERFORMANCE | 195 |
| RACE | SY001 | U-SUPREMACY | 160 |
| RADIANT | HL157 | HI-LIGHT | 228 |
| RAINBOW | EY174 | ENJOY | 207 |
| RALLY | IM110 | IMPACT | 194 |
| REN | HL186 | HI-LIGHT | 227 |
| RENGA | EY298 | ENJOY | 214 |
| ROAD | EY138 | ENJOY | 218 |
| ROMEO | EX245 | EXCITING | 171 |
| ROY | HL222 | HI-LIGHT | 235 |
| RYKE | EY170 | ENJOY | 210 |
| SATURN | PE181 | PERFORMANCE | 185 |
| SCALDACOLLO | AC172 | PLUS | 264 |
| SHAKE | HY019 | HAPPY | 181 |
| SHINE | HL199 | HI-LIGHT | 236 |
| SIBERIAN | SK101 | SKIN | 242 |
| SKY | SK046 | SKIN | 242 |
| SMART | HL153 | HI-LIGHT | 231 |
| SMILE | HY015 | HAPPY | 165 |
| SNOW | DW026 | DON'T WORRY | 199 |
| SNUG | EY129 | ENJOY | 209 |
| SOFIA | IN228 | INDUSTRY | 179 |
| SOTRA | EY296 | ENJOY | 208 |
| SPACE | FU187 | FUTURE | 192 |
| SPOCK | FU213 | FUTURE | 191 |
| START | SY003 | U-SUPREMACY | 174 |
| SUBU | HL171 | HI-LIGHT | 227 |
| SUMMER | EY132 | ENJOY | 174 |
| SUNNY | SK103 | SKIN | 243 |
| TASTY | PE119 | PERFORMANCE | 205 |
| TAUTRA | EY295 | ENJOY | 208 |
| TOMMI | EX244 | EXCITING | 171 |
| TONGA | IN300 | INDUSTRY | 216 |
| TRAFFIC | ST071 | SMART | 170 |
| TUTENDO | FU287 | FUTURE | 179 |
| U-POWER FIT | UG00003 | U-POWER GLOVES | 251 |
| U-POWER FLEX | UG00005 | U-POWER GLOVES | 250 |

| | | | PAG. |
|--------------|---------|----------------|------|
| U-POWER FLEX | UG00001 | U-POWER GLOVES | 250 |
| U-POWER HIGH | UG00004 | U-POWER GLOVES | 249 |
| U-POWER ICON | UG00002 | U-POWER GLOVES | 249 |
| UNIVERSE | FU188 | FUTURE | 184 |
| URANUS | EY243 | ENJOY | 206 |
| VENUS | FU225 | FUTURE | 213 |
| VERTIGO | PE146 | PERFORMANCE | 211 |
| WALL | FU278 | FUTURE | 183 |
| WARM | EY040 | ENJOY | 212 |
| WAVE | EY148 | ENJOY | 188 |
| WAY | EY264 | ENJOY | 215 |
| WILLOW | EX273 | EXCITING | 201 |
| WIND | SK048 | SKIN | 243 |
| WINK | FU255 | FUTURE | 197 |
| WORLD | FU189 | FUTURE | 159 |
| ZEBRU | SK100 | SKIN | 240 |

LADY

| | | | |
|------------------|---------|-------------|-----|
| SPOCK LADY | FU213GF | FUTURE | 221 |
| SPACE LADY | FU187GF | FUTURE | 221 |
| SPACE LADY | FU259BC | FUTURE | 221 |
| ATOM LADY | PE145GF | PERFORMANCE | 221 |
| ATOM LADY | PE257BC | PERFORMANCE | 221 |
| RAINBOW LADY | EY174BF | ENJOY | 222 |
| WORLD LADY | FU189GF | FUTURE | 222 |
| WORLD LADY | FU258BC | FUTURE | 222 |
| MERCURY LADY | FU196GF | FUTURE | 222 |
| MERCURY LADY | FU261BC | FUTURE | 222 |
| SATURN LADY | PE181GF | PERFORMANCE | 223 |
| SATURN LADY | PE263BC | PERFORMANCE | 223 |
| UNIVERSE LADY | FU188GF | FUTURE | 223 |
| UNIVERSE LADY | FU260BC | FUTURE | 223 |
| PLUTON LADY | PE178GF | PERFORMANCE | 223 |
| PLUTON LADY | PE262BC | PERFORMANCE | 223 |
| WAY LADY | EY264GF | ENJOY | 224 |
| JUPITER LADY | EY212GF | ENJOY | 224 |
| URANUS LADY | EY243GF | ENJOY | 224 |
| SCALDACOLLO LADY | AC172PF | PLUS | 225 |
| ONE LADY | AC127PF | PLUS | 225 |

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà. Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.





IL VOSTRO DISTRIBUTORE  *Don't worry... be happy!*



U GROUP Srl - Via Borgomanero, 50 - 28040 Paruzzaro (NO) ITALY - Tel. +39 0322 53 94 01 - Fax +39 0322 23 00 01
www.u-power.it • info@u-power.it

DEUTSCHLAND

U GROUP Srl

Tel. +49 (0) 641 97275811
Fax +49 (0) 641 97275813
info@klingelhoefer-ugroup.de

ESPAÑA

U GROUP Srl

Tel. + 34 936 40 48 40
Fax + 34 936 40 48 41
info.es@u-power.it

FRANCE

U GROUP Srl

Tel. +33 3 87 73 34 58
Fax +33 3 87 73 35 32
info.fr@u-power.it

UNITED KINGDOM

U GROUP Srl

Tel. +44 (0) 154 3 417 241
info.uk@u-power.it

NETHERLANDS

U GROUP Srl

Tel. +31 6 290 20 524
red-industry.nl@u-power.it

