

SHOES&WEAR

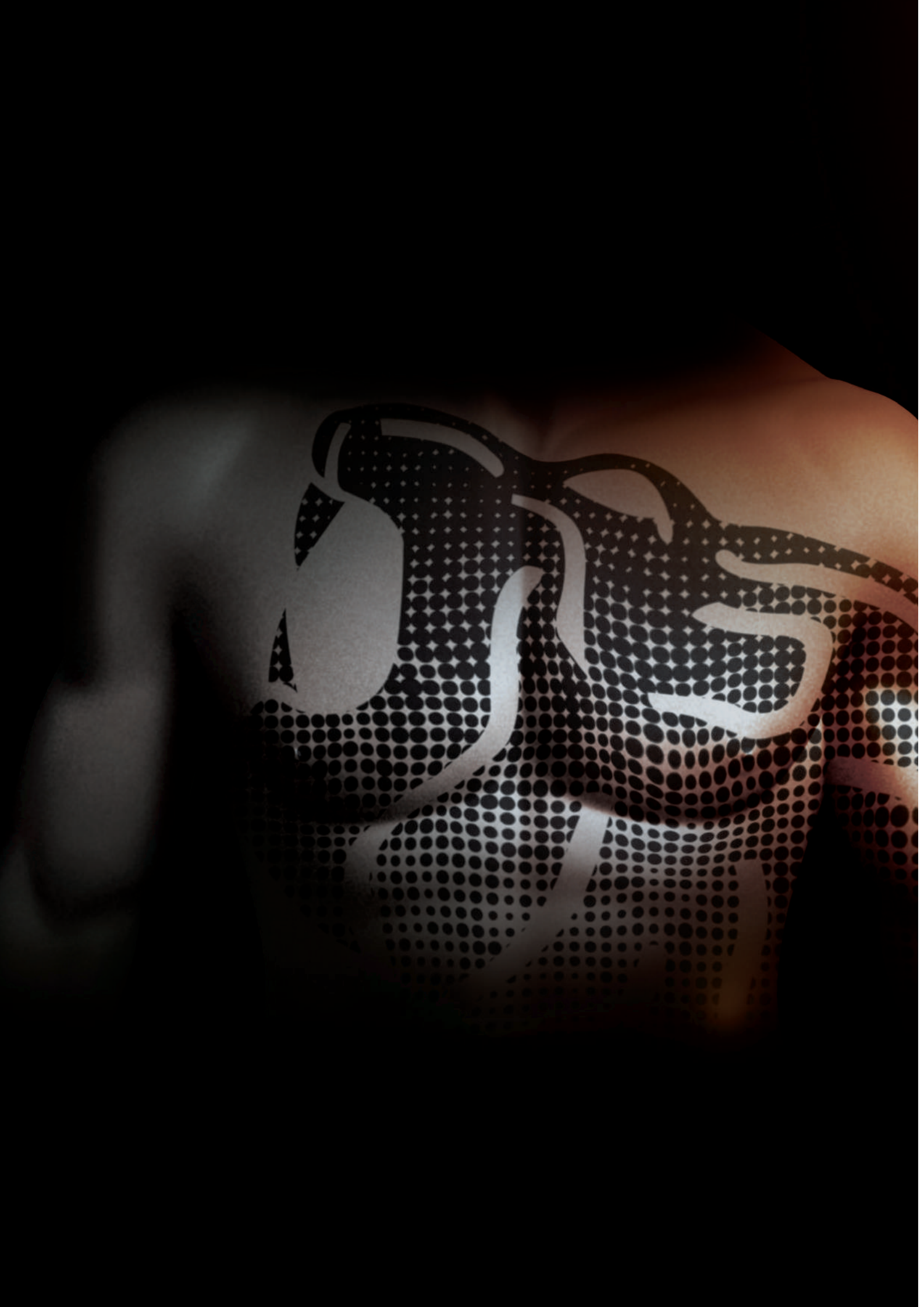
COLLECTION 2023

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

wingt**ex**

Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e
traspirante



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

StressOut
SYSTEM

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

Safety STRIP

Striscia salvapiEDE
in pura gomma

Airtoe
COMPOSITE

Airtoe
ALUMINIUM

Puntale di sicurezza

ERGODRY

WHITE
ERGODRY

ACTIONdry

HEATout

executive plus

Infenergy

leather.gel

Seam
LESS



Sottopiedi anatomici

Save & Flex
plus
Green

Save & Flex
plus

Save & Flex
air

Soletta antiperforazione
"no metal"

Inserto

CORDURA
FABRIC

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER
REPEL
HYPERTEX technology

PU Tek HD
HYPERTEX technology

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

Natural
CONFORT 9

Natural
CONFORT 11

Tipologia di calzata

OUR TECHNOLOGY

Save & Flex[®] plus



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

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

Sottopiede SAVE&FLEX PLUS

NORMA 1100 N

UTILIZZATO NELLE CALZATURE U-POWER

Stress Out[®] SYSTEM

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

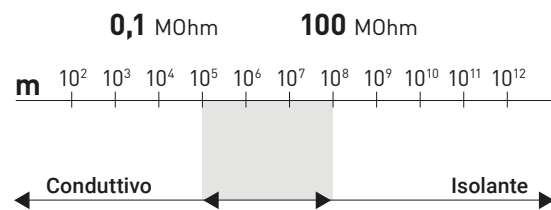


BREVETTO MONDIALE

Stress-out System



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



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

OUR TECHNOLOGY

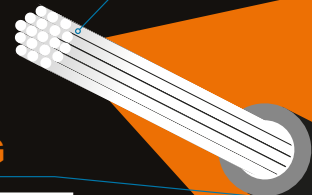


PU Tek® technology
HYPERTEX

Just touch it to feel it is tough!!

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

HIGH TENACITY POLYESTER CORE



PU Tek Plus
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | PVC FREE | DURABLE | FLEXIBLE

PU Tek Plus
is exclusive to
U-Group

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

PU Tek SPIDER
REPEL
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

RECYCLED MATERIAL | ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | PVC FREE | RECYCLED | REPEL

PU Tek SPIDER
is exclusive to
U-Group

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

PU Tek HD
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | LIGHTWEIGHT | FLEXIBLE | DURABLE | HD | PVC FREE

PU Tek HD
is exclusive to
U-Group

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

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

AS STRONG AS AN ARMADILLO SKIN

ABRASION RESISTANT | HIGHER BREATHABILITY | PVC FREE | DURABLE | FLEXIBLE

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



TEST RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU CARTA VETRATA NORMA EN 388

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

*valori minimi richiesti dalla norma EN ISO 20344-2011





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.



FIT DA PERFORMANCE

RIDEFINIRE IL FUTURO DEL FIT.

AGILITÀ E VELOCITÀ

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

POTENZA E PRECISIONE

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

ENDURANCE E SALUTE

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

DURATA E QUALITÀ

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

FIT FOR LIFE WITH BOA®.

THE BOA® GUARANTEE

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

COME FUNZIONA



SPINGERE
PER FISSARE



GIRARE PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

OUR TECHNOLOGY

Natural CONFORT 11®



INIZIO
GIORNATA

FINE
GIORNATA

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

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

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

Airtoe® 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



wingtex®

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

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

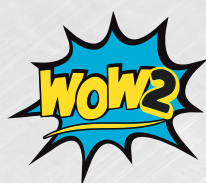
OUR TECHNOLOGY



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



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



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

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

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

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



Sottopiede composto da due elementi:

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

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

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



ERGO DRY[®]
WHITE
ERGO DRY[®]

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



ACTIONdry

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



HEATout

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



EXECUCIVE plus

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



leather[®]gel
IN VENDITA
SU RICHIESTA

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



CALZATURE GORE-TEX PROFESSIONALI. PROTEZIONE E COMFORT

Elevato comfort climatico

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

L'acqua non penetra, mentre il sudore fuoriesce.

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

Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e comodi. Il laminato protegge i piedi dalla penetrazione di sostanze chimiche comuni (le sostanze chimiche comuni sono definite come acido solforico 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.

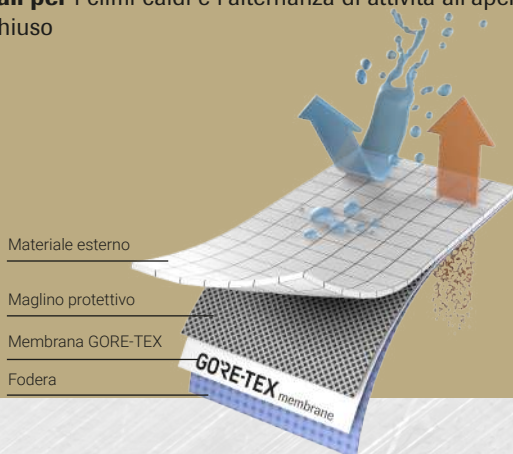
Per soddisfare i requisiti specifici del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, Gore-Tex ha sviluppato

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

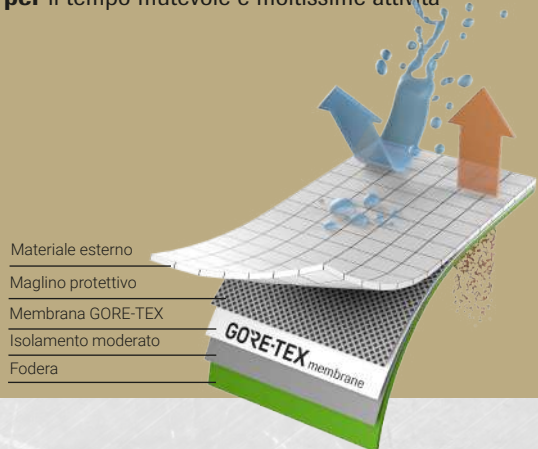
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



Calzature GORE-TEX Performance Comfort

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

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività





QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI.

Più della somma delle parti.

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

della produzione del prodotto.

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



Impermeabilità durevole nel tempo

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

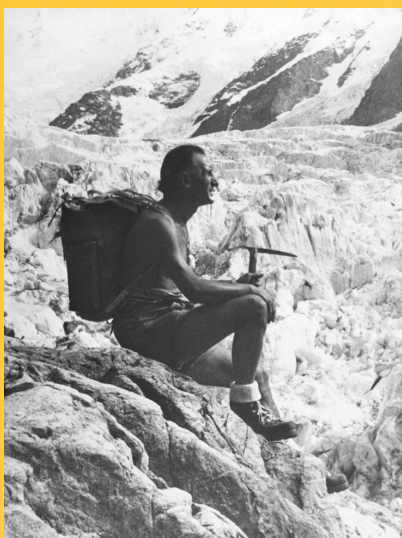
La fodera interna in GORE-TEX ha una resistenza all'abrasione e una tenuta alla flessione fino a quattro volte superiore ai requisiti specificati nella norma EN ISO



POWERED BY



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

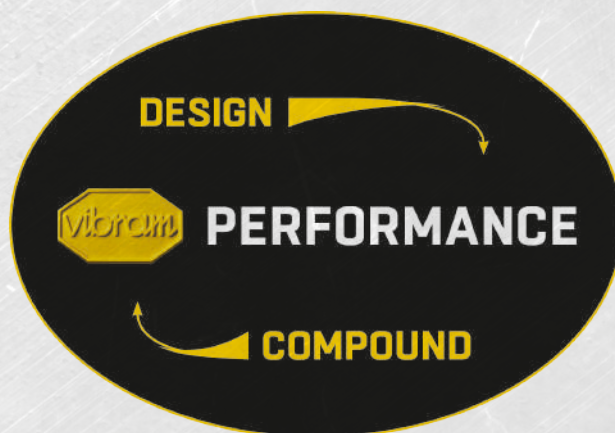


UNA STORIA DI INNOVAZIONE

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



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



TESTS VIBRAM

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



TEST IN LABORATORIO

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



TEST SUL CAMPO

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



TEST IN VIVO

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



TC4+

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



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

DESIGN

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

THIS IS A REVOLUTION!

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

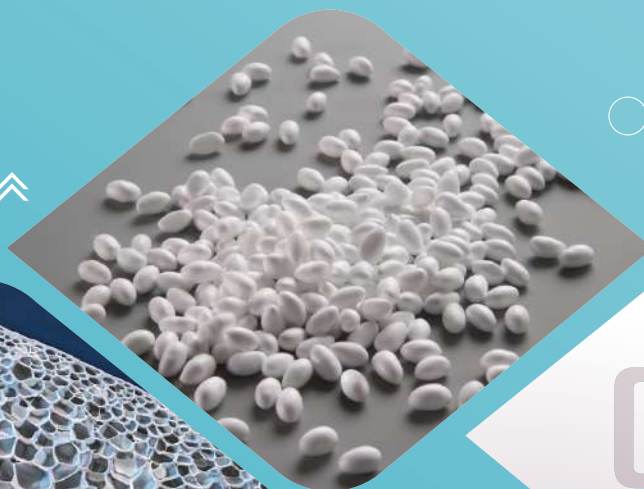
(E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

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

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

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

01



02



Infinergy® :

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

Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla.

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

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



TECHNOLOGY

Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

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

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

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

03

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

04

Infinergy® garantisce ai tuoi piedi massimo comfort e reattività.

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

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

ontare tutte le vostre sfide!

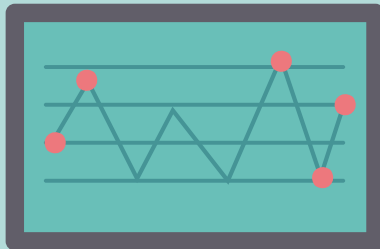
STORYT



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

SEMPLICE!

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



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

L'UTILIZZO COSTANTE DELLA

TECNOLOGIA RED-CARPET

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

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

GAMBE STANCHE E PESANTI?

DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

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



ELLING



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

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



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.



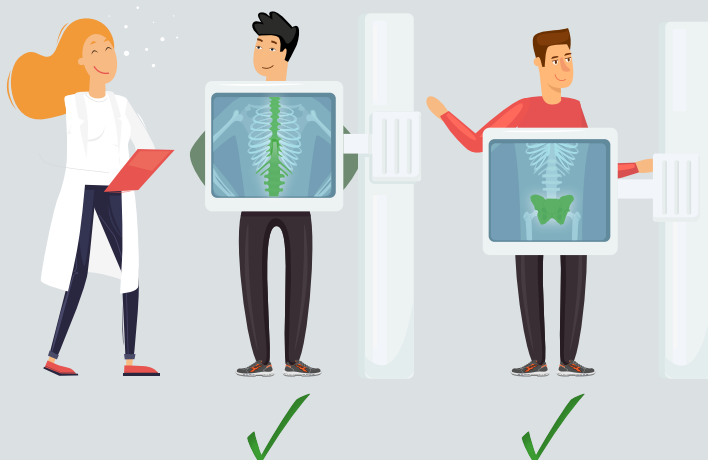
QUESTA NUOVA LINEA È UN **UPGRADE** DELLA LINEA **RED UP**, POICHÈ INTEGRA LE NUOVE SOLUZIONI DI RESTITUZIONE DELL'ENERGIA, CON L'AGGIUNTA DI UN **INSERTO ANTIFATICA** NELLA ZONA DEL **TALLONE**.

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



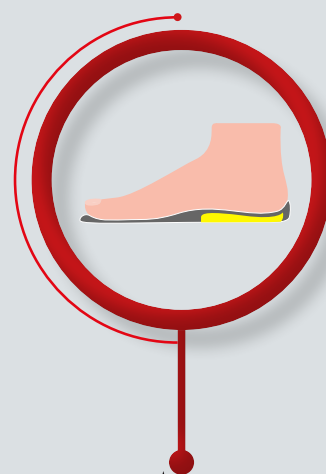
Airtoe[®]
ALUMINIUM

PUNTALE IN
ALLUMINIO CON
MEMBRANA
RESISTENTE A 200J



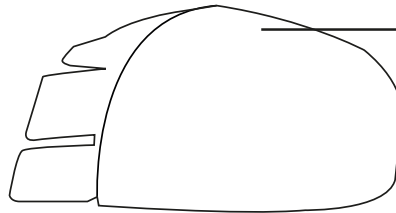
Save&Flex[®]
plus

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

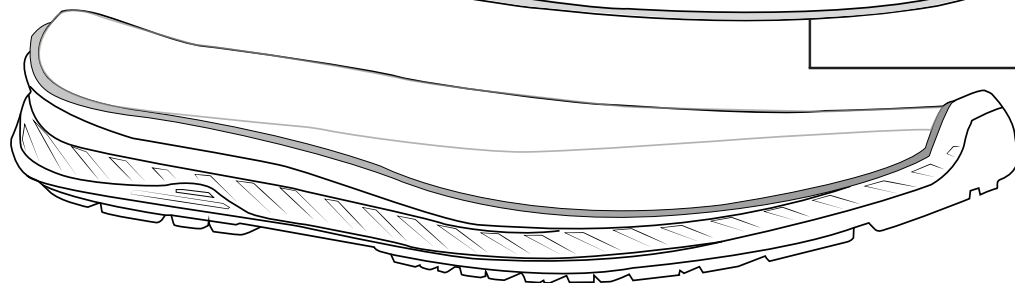
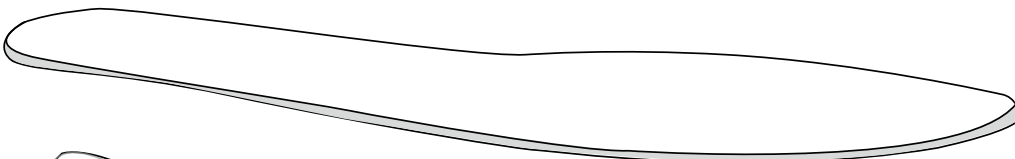
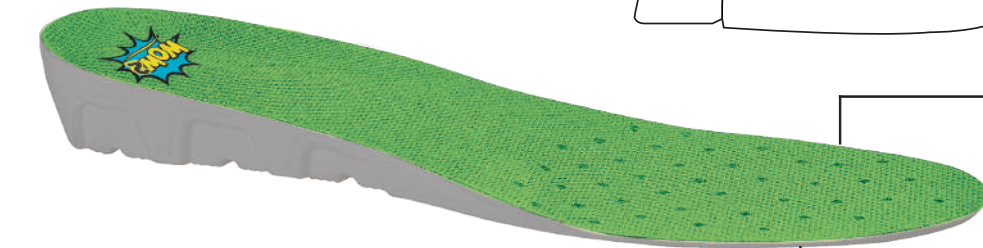
SOTTOPIEDE ANATOMICO IN SOFFICE
MESCOLA DYNAMIC ABBINATA AD UN INSERTO
ANTIFATICA CON CANALI PER LA CIRCOLAZIONE
D'ARIA



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

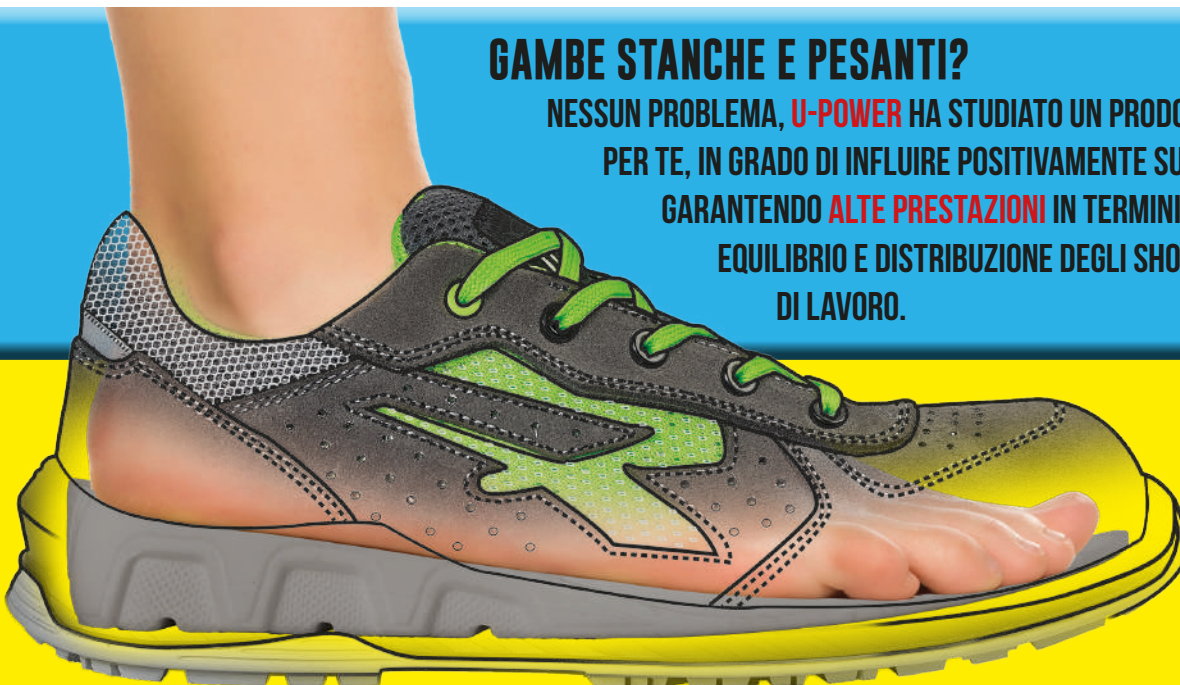
SaveFlex
plus

ANTIPERFORAZIONE
NON METALLICA,
100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA



GAMBE STANCHE E PESANTI?

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



VE CALZATURE **U-POWER** AD EFFETTO **Wow2**

LA CONTINUA ATTIVITÀ DI **RICERCA E SVILUPPO** DI U-POWER SORPRENDE GRAZIE ALL'INNOVATIVO SOTTOPIEDE **Wow2** CHE COMBINA LE MIGLIORI TECNOLOGIE PER OFFRIRE A TUTTI UN'ESPERIENZA DI **COMFORT ASSOLUTO!**



Wow2

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

IL SOTTOPIEDE **Wow2** È
COMPOSTO DA **DUE ELEMENTI:**

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

LA PRIMA CALZATURA DA LAVORO AL MONDO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL



I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di 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.

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

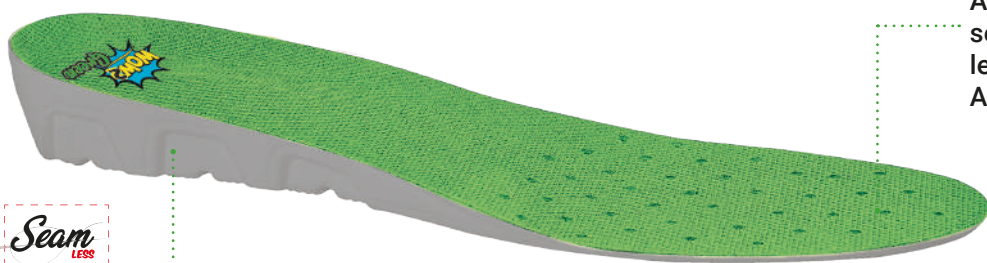


STRINGHE con 100% di poliestere riciclato.

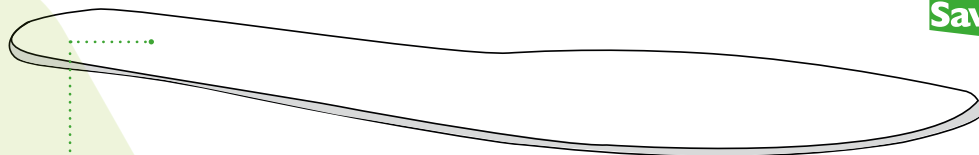
TOMAIA
PUTEK® spider repet con 68% di materiale riciclato
Ultra RESISTENTE,
IDROREPELENTE E
TRASPIRANTE.

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

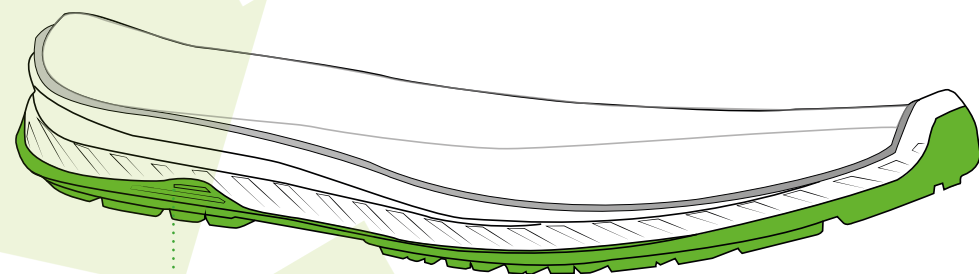
SOTTOPIEDE in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.



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

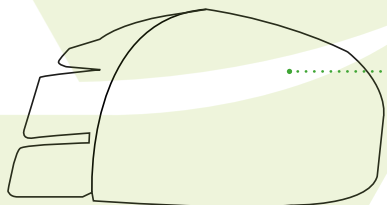


SISTEMA ANTIPERFORAZIONE con 59% di materiale riciclato e totalmente "Metalfree"
Protezione antiperforazione garantita sul 100% della superficie perché cucita direttamente sulla tomaia.



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

COMUNICAZIONE AMBIENTALE NEL RISPETTO DELLA NORMA EN ISO 14021:2016



PUNTALE resistente a 200J



RED 360

COMODITÀ E COMFORT

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

STABILITÀ E TECNOLOGIA

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

ENERGIA E VITALITÀ

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

RED360 LA TUA

SKILLS



FRESCHEZZA E LEGGEREZZA

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

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

SEMPRE AL SICURO

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

BATTISTRADA E TRAZIONE MULTIDIREZIONALE

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

ARMA SEGRETA

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



Chi è Michele Montagna?

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

Di cosa si occupa?

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

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

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

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

I suoi attestati

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

Perché è fondamentale la scarpa da lavoro?

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

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

BENEFICI A BREVE* PERIODO

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

BENEFICI A MEDIO* PERIODO

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

BENEFICI A LUNGO* PERIODO

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

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

L'IMPORTANZA DELL' ANTISCIVOLAMENTO

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

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

INFINERGY (RED LION)

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

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

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

INFINERGY CONIUGA:

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

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

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

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

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

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

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

SUMMARY

RED EGO

32



LA TUA ARMA SEGRETA

RED LION

38



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

48



EMERGENCY SHOES

BAU & BUILDING

52



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

RED PRO

54



BE A PRO

RED LEVE

56



LEGGEREZZA AI TUOI PIEDI

RED INDUSTRY

60



EFFETTO WOW

RED INDUSTRY Green

66



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

RED CARPET

70



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

RED UP PLUS

74



KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP

78



KEEP CALM & RED UP!

GORE-TEX

82



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI



FLAT OUT

86



ARE YOU READY?

THE ROAR...

90



PURE ITALIAN DESIGN
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER

93



LA SCELTA VINCENTE

CONCEPT PLUS

94



ENTRY LEVEL
MA GIÀ FULL-OPTIONAL

U-MANAGER

97



CLASSICHE & ELEGANTI

CONCEPT M

98



LE FUORISTRADA
CHE RESISTONO A TUTTO

WHITE68&BLACK

100



NON SOLO BIANCHE

ROCK&ROLL

104



AGILI & FORTI

LEI&LEI

110



HIGH & SOFT

PROFESSIONAL

114



MORE & LESS

U-SPECIAL

116



SOLUZIONI TECNICHE
SPECIFICHE

STEP ONE

118



ESSENZIALI &
FUNZIONALI

STYLE&JOB

122



SEMPLICEMENTE
SICURE

ENTRY

126



BEST PRICE



LA TUA ARMA SEGRETA!

RED360 SKILLS

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

LA TUA ARMA SEGRETA PER LAVORARE IN SICUREZZA!

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE 'NO METAL'

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NEGAN

S1P SRC ESD RS20026

TOMAIA

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

PUNTALE

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

MISURE

dalla 35 alla 48



SNIPER

S1P SRC ESD RS20056

TOMAIA

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

PUNTALE

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

MISURE

dalla 35 alla 48



RYDER

S1P SRC ESD RS20016

TOMAIA

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

PUNTALE

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

MISURE

dalla 35 alla 48



GANG

S1P SRC ESD RS20076

TOMAIA

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

PUNTALE

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

MISURE

dalla 35 alla 48



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

Infinergy®

Made with Infinergy® by BRSF



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	Red 360
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 13287:2012



SABER

S1P SRC ESD RS20046

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



KATE

S1P SRC ESD RS20176

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



SPECTER

S1P SRC ESD RS20036

TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ARON

S1P SRC ESD RS20096

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



BLASTER S1P SRC ESD RS10106
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


MASON S1P SRC ESD RS20106
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


CURRY S1P SRC ESD RS20156
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


RICK S3 SRC CI ESD RS20224
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


LORD S3 SRC CI ESD RS10124
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DUKE S3 SRC CI ESD RS20124
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DARYL S3 SRC CI ESD RS10084
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA PU/PU e

Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


NAOS S3 SRC CI ESD RS20084
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**BYRON S3 SRC CI ESD RS20154****TOMAIA**

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**ARDEN S3 SRC CI ESD RS10164****TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**RUSH S3 SRC CI ESD RS20164****TOMAIA**

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**TUCKER S3 SRC CI ESD RS20184****TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente e traspirante, Puntalino in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**MILO S3 SRC CI ESD RS20064****TOMAIA**

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek HD
HYPERTEX technology

KRUG S3 SRC CI ESD RS20194**TOMAIA**

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek HD
HYPERTEX technology

PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204**TOMAIA**

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek HD
HYPERTEX technology

ZORBI S3 SRC CI ESD RS20214

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek HD
 HYPERTEX technology


SVEN S3 SRC CI ESD RS20144

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


JACOB S3 SRC CI ESD RS10134

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


MARLIN S3 SRC CI ESD RS20134

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


HARRY S3 SRC CI ESD RS10114

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology


BRYAN S3 SRC CI ESD RS20114

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
 HYPERTEX technology







THIS IS A REVOLUTION!

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

YELLOW S1P SRC ESD RL20386

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ORANGE S1P SRC ESD RL20396

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RAMAS S1P SRC ESD RL10036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



POINT S1P SRC ESD RL20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



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

Infinergy®

Made with Infinergy® by B&B



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	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 13287:2012



PUSH

S1P SRC ESD RL20056

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



DEA

S1P SRC ESD RL20426

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ULTRA

S1P SRC ESD RL20476

TOMAIA

Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ACTIVE

S1P SRC ESD RL20066

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Airmet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

TOMAIA
Airmet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



AXEL S1P SRC ESD RL20236

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 36 alla 48



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



MOVING S1P SRC ESD RL10086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



EMOTION S1P SRC ESD RL20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



GOING S1P SRC ESD RL20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

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

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

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

HARD S3 SRC CI ESD RL10356

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



STRONG S3 SRC CI ESD RL20356

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



STEGO S3 SRC CI ESD RL10376

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

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



RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

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



KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

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



PRIME S3 SRC CI ESD RL20414

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 38 alla 48



FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

TOMAIA
Pull-up idrorepellente con
puntale antiabrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

TOMAIA
Pull-up idrorepellente con
puntale antiabrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



YODA S3 SRC CI ESD RL20174

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



KICK S3 SRC CI ESD RL20023

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



LIFT S3 SRC CI ESD RL10013

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



SHOT S3 SRC CI ESD RL10043

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**BOLT S3 SRC CI ESD RL20043**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**CARTER S3 SRC CI ESD RL10103**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**SPYKE S3 SRC CI ESD RL20103**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**TIKI S3 SRC CI ESD RL20224**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**BRAVE S3 SRC CI ESD RL20184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**FACE S3 SRC CI ESD RL20144**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



CLUB S3 SRC CI ESD RL20114

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



RING S3 SRC CI ESD RL20134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



SHOW S1P SRC ESD RL20126

TOMAIA
Microfibra ultra-leggera e
traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

TOMAIA
New microfiber safety dry,
idrorepellente traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



CODY S1P SRC ESD RL30316

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



JUNE

S1 SRC RL20241

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



BLINK

S3 SRC CI ESD RL20334

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



LINKIN

S3 SRC CI ESD RL20254

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



GLACE

S2 SRC RL20262

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 46



BLANCO

S2 SRC RL20272

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



NOIR

S2 SRC RL20282

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



ZELDA

S2 SRC RL20292

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 46



MOON

SB-E-A-FO SRC RL20301

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 46



VEROK S1P SRC ESD RL20216

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



CHERRY S1P SRC ESD RL20196

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



LOLLY S1P SRC ESD RL20206

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42







EMERGENCY SHOES

ALTA VISIBILITÀ PER MASSIMA SICUREZZA

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



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

LEGEND RS S3 WR HI HRO SRC CI RL1E134

TOMAIA

Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA

PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

(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.

Infinergy®



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	EMERGENCY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	≧ 0,32	0,51
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≧ 0,28	0,28
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	≧ 0,18	0,26
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≧ 0,13	0,13

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



MIND

RS S3 WR SRC CI RL1E114

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



FORM

RS S3 SRC CI ESD RL1E154

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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

SPIRIT

RS S3 WR SRC CI RL1E124

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

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

KREED

RS S3 SRC CI ESD RL1E164

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

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

DOMINATION

RS S3 WR SRC CI RL1E144

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

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

RESCUE

RS S3 SRC CI ESD RL1E184

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

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

KORA

S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

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

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C



(A)

SAURON

S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

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

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e
Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C



(A)



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

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



WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AirToe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

AirToe COMPOSITE

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Wow2

SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA

Natural CONFORT(1)

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE

Vibram

COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C



DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C



RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C



YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/**VIBRAM** e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

HRO ≥ 300° C





SILVER S3 SRC CI ESD RL10534

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

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



TIM S3 SRC CI ESD RL20534

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

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



THANOS S3 SRC CI ESD RI11334

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



DRAX S3 SRC CI ESD RI21334

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



QUILL S3 SRC CI ESD RI11424

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 38 alla 48



Doppia stringa



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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



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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	PIANTA	VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
			≈	
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 13287:2012



BE A PRO!

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

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

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDPOINT



NATE 01 FO SRC ESD R020019

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ASHER 01 FO SRC ESD R020029

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



CAELI 01 FO SRC ESD R020059

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047

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



GREG 02 FO SRC ESD R020037

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



CONNOR 01 FO SRC ESD R020067

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





LEGGEREZZA AI TUOI PIEDI

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO



BRUCE S1P SRC ESD RV20026

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



FRANK S1P SRC ESD RV20036

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



MIKE S1P SRC ESD RV20066

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



ADAM S1P SRC ESD RV20076

TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



ROBIN S1P SRC ESD RV20096
TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48


TONY S1P SRC ESD RV20126
TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48


MICHELLE S1P SRC ESD RV20086
TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 42


SCOTT S1P SRC ESD RV20116
TOMAIA

Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48


PETER S3 SRC CI ESD RV20044
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology


STEVE S3 SRC CI ESD RV20054
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology


LOGAN S3 SRC CI ESD RV20104
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology


MATT S3 SRC CI ESD RV20014
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology



JOE S3 SRC CI ESD RV10014

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek STAR
HYPERTEX technology



TYLER S3 SRC CI ESD RV10304

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



RYAN S3 SRC CI ESD RV20304

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



PARKER S3 SRC CI ESD RV10024

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



BEN S3 SRC CI ESD RV20024

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48



NELSON S3 SRC CI ESD RV10214

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW



BART S3 SRC CI ESD RV20214

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE

U-POWER original

SUOLA

Miscela PU di nuova generazione

MISURE

dalla 35 alla 48

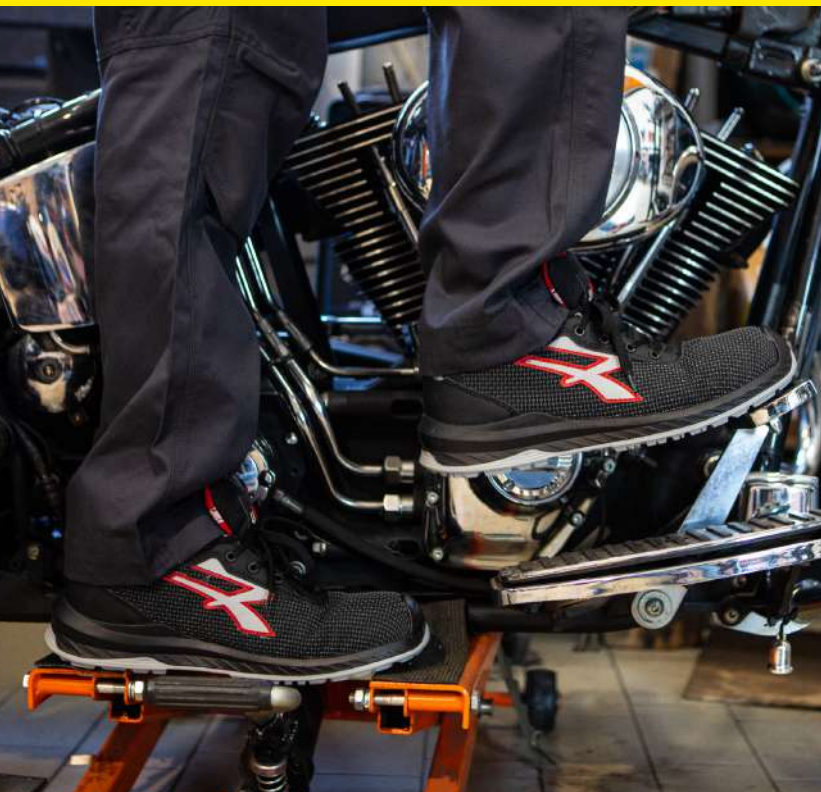
NEW



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

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





CALZATURE AD EFFETTO



GAMBE STANCHE E PESANTI?

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

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe
COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus

SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

Natural
CONFORTE

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA

REFLEX

S1P SRC ESD RI20036

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



DENVER

S1P SRC ESD RI21086

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



VORTIX

S1P SRC ESD RI20666

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



BERLINO

S1P SRC ESD RI21126

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



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

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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

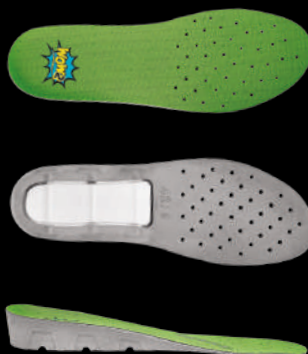
CANALI STABILIZZANTI MULTIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		RED INDUSTRY
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
SRC (SRB)	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 13287:2012



TOKYO

S1P SRC ESD RI21076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 42



AERATOR

S1P SRC ESD RI20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



ALICANTE

RS S1P SRC ESD RI10026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



RADIAL

S1P SRC ESD RI20026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



MARSIGLIA SIP SRC ESD RI21106

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

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

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

MISURE
dalla 35 alla 48



NAIROBI SIP SRC ESD RI21096

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

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

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

MISURE
dalla 35 alla 48



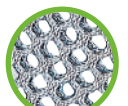
RIO SIP SRC ESD RI21116

TOMAIA
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

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

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

MISURE
dalla 35 alla 48



Rete ultra traspirante



DEMON SIP SRC ESD RI20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

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

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

MISURE
dalla 38 alla 47



SHANGHAI SIP SRC ESD RI21226

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

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

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

MISURE
dalla 35 alla 48



SCANDY SIP SRC ESD RI00136

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato

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

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

MISURE
dalla 35 alla 47



OSLO SIP SRC ESD RI21136

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

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

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

MISURE
dalla 35 alla 47



MISTRAL SIP SRC ESD RI50086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

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

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

MISURE
dalla 35 alla 47



DOMINGO S3 HRO HI SRC CI RI11034

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



BOGOTA S3 HRO HI SRC CI RI21034

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



STOCCOLMA S3 SRC CI ESD RI11074

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 35 alla 48



LISBONA S3 SRC CI ESD RI21074

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 35 alla 48



BOSTON RS S3 SRC CI ESD RI11044

TOMAIA
 Pelle grana mina, idrorepellente
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 35 alla 48



PARIGI S3 SRC CI ESD RI21044

TOMAIA
 Pelle grana mina, idrorepellente
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 35 alla 48



TENERIFE RS S3 HRO SRC CI RI11314

TOMAIA
 Pelle grana mina, idrorepellente
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



FUERTE S3 HRO SRC CI RI21314

TOMAIA
 Pelle grana mina, idrorepellente
PUNTALE
 AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
 Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
 Antifatica **WOW2**
SUOLA
 PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
 dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



TWEED S3 SRC CI ESD RI10074

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



GESSATO S3 SRC CI ESD RI20074

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



SCURO S3 SRC CI ESD RI10164

TOMAIA

Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



NERO S3 SRC CI ESD RI20154

TOMAIA

Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



REBEL S3 SRC CI ESD RI10064

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



RAJAS S3 SRC CI ESD RI20064

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



HELSINKI UK S3 SRC CI ESD RI11014

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



MOSKA UK S3 SRC CI ESD RI21014

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



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

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 38 alla 48



(B)

VARSAVIA S2 SRC ESD RI21292**TOMAIA**

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(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

NEW

(B)



**PRIMA CALZATURA DA LAVORO
CERTIFICATA CARBON NEUTRAL**

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDPOINT

CANYON UK S1P SRC ESD RI20346

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, 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 **Wow2 Green** 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

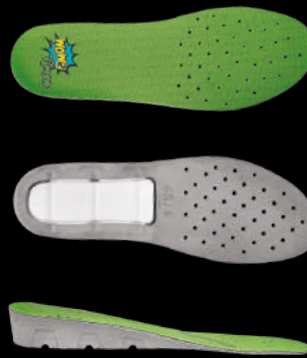
TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	RED INDUSTRY
			IV	
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 13287:2012



SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA



LAKE UK S3 SRC CI ESD R110334

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



ISLAND UK S3 SRC CI ESD R120334

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



LAND UK S3 SRC CI ESD R110384

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



EMBER UK S3 SRC CI ESD R120384

TOMAIA
PU TEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE
dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



COAST UK S3 SRC CI ESD RL10574

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

NEW



Puntalino di rinforzo in PU

ASPEN UK S3 SRC CI ESD RL20574

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

NEW



Puntalino di rinforzo in PU

VENTURA S3 SRC CI ESD RL10614

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

NEW



Puntalino di rinforzo in PU



MALIBU S3 SRC CI ESD RL20614

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

NEW



Puntalino di rinforzo in PU



LANCASTER UK S3 SRC CI ESD RI11564

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

NEW



Puntalino di rinforzo in PU

MOJAVE UK S3 SRC CI ESD RI21564

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

NEW



Puntalino di rinforzo in PU

CLIFF S2 SRC ESD RI20394

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF
SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY



MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384

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



SAFETY DRY



CLAY SB E A FO SRC ESD RI60391

TOMAIA

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



PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



BURN S2 SRC ESD RI20404

TOMAIA

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



PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



BROOK UK S1P SRC ESD RI30416

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato



PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU





COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA!

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



POINT CARPET SIP SRC ESD RC20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



ACTIVE CARPET SIP SRC ESD RC20066

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



PUSH CARPET SIP SRC ESD RC20056

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



SUMMER CARPET SIP SRC ESD RC20346

TOMAIA

Aimet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

GOING CARPET SIP SRCESD RC20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



RAPTOR CARPET S3 SRC CI ESD RC20376

TOMAIA

PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



* PU Tek Plus è esclusivo
a U- Group

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





KEEP CALM & UPGRADE!

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

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



GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026

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



SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176

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



DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046

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



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

BASF
We create chemistry



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED UP PLUS	
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 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 13287:2012



SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



NASH PLUS S1P SRC ESD RP20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



RIGEL PLUS S1P SRC ESD RP20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



MERAK PLUS S3 SRC CI ESD RP10144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



NEK PLUS S3 SRC CI ESD RP10184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 42



TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 38 alla 48



PU TEK PLUS*
HYPERTEXT technology



VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEXTtechnology

SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEXTtechnology



PU Tek PLUS*
HYPERTEXTtechnology

* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

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



KEEP CALM & RED UP!

La linea Red-Up è stata progettata con lo scopo di migliorare il concetto di comfort sul lavoro, mantenendo inalterate tutte le caratteristiche di protezione e sicurezza.

L'innovativa tecnologia HIGH REBOUND

è estremamente flessibile e leggera. Nella linea Red-Up diventa la base di appoggio che accoglie e supporta l'intera pianta del piede. La tua energia (oltre il 40%) rigenerata e restituita in maniera costante per garantirti un aumento delle performance nel tempo.

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AirToe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

AirToe COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

ATOS

S1P SRC ESD RU20016

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



GEMINI

S1P SRC ESD RU20026

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



DEXTER

S1P SRC ESD RU10046

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



DRACO

S1P SRC ESD RU20046

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		RED UP
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 13287:2012



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT



SKY

S1P SRC ESD RU20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



ORION

S1P SRC ESD RU20056

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



SKAT

S1P SRC ESD RU20176

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



SIRIO

S1P SRC ESD RU20076

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



NASH S1P SRC ESD RU20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


DORADO S1P SRC ESD RU20066

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


ELECTRA S1P SRC ESD RU20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42


RIGEL S1P SRC ESD RU20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


ARIES S3 SRC CI ESD RU10134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


HYDRA S3 SRC CI ESD RU20134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


MERAK S3 SRC CI ESD RU10144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


AVION S3 SRC CI ESD RU20144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



NEK S3 SRC CI ESD RU10184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


SHEDIR S3 SRC CI ESD RU20184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48


VELAR S3 SRC CI ESD RU10124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

SCUDO S3 SRC CI ESD RU20124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

TAURUS S3 SRC CI ESD RU20114

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

ASTRO S3 SRC CI ESD RU20214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46



METAL FREE
100%

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

TRIX SIP SRC ESD RU20106

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

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



IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

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

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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT

DROP GTX S3 WR HRO HI SRC CI GO10054

TOMAIA

Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



CLIMB GTX S3 WR HRO HI SRC CI GO10064

TOMAIA

Morbido Pull-up, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	GORETEX
SRC (SRA+SRB)	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

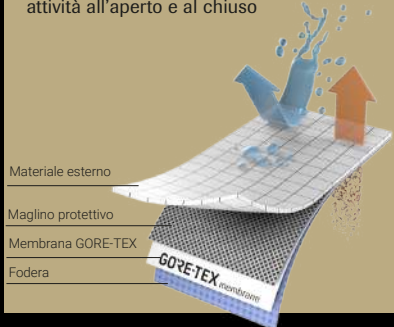
REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



Calzature GORE-TEX Extended Comfort

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

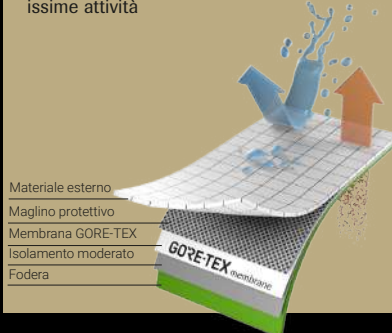
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



Calzature GORE-TEX Performance Comfort

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

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività



La membrana GORE-TEX

- Impermeabile nel tempo
- Traspirante

Pioggia, pozzanghere

Vapore acqueo, sudore



DUDE GTX UK S3 WR SRC CI GO10094

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



SMASH GTX S3 WR SRC CI GO10084

TOMAIA

Morbido Pull-up con inserti in Textile, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	GORETEX
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H 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 13287:2012

DOMINATION RS S3 WR SRC CI RL1E144

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(C)

FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(C)

LEGEND RS S3 WR HRO HI SRC CI RL1E134

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

MIND RS S3 WR CI SRC CI RL1E114

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(C)

SPIRIT RS S3 WR SRC CI RL1E124

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(C)

ROCKET S3 WR SRC CI RL2E144

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(D)



KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

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

FODERA
 GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
 Air Toe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA
 PU/**VIBRAM** e Infinergy®

MISURE
 dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C



SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

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

FODERA
 GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
 Air Toe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA
 PU/**VIBRAM** e Infinergy®

MISURE
 dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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





ARE YOU READY?

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

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

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

Flat Out, ARE YOU READY?

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AirToe
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus

SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU
PU

SUOLA PU/PUTR GRIP

Natural
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

NICO

S1P SRC UF20136

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



ALAIN

S1P SRC UF20146

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



TOMMY

S1P SRC UF20016

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



CARLOS

S1P SRC UF20026

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	U-POWER
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 13287:2012



KIMI **S1P SRC** UF20126

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 35 alla 47




LEWIS **S1P SRC** UF20176

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47




MICHAEL **S1P SRC** UF20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47




AYRTON **S1P SRC** UF20166

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47




FANGIO S1P SRC UF20186

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultra-traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



ALEX S1P SRC UF20196

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultra-traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



SENNA S1P SRC UF20206

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultra-traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



ARI S1P SRC UF20046

TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



ROBERT S1P SRC UF20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in mesh ultra-traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 35 alla 48



COLIN S1P SRC UF20036

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in canvas jeans

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 35 alla 47



MIKA S1P SRC UF20216

TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante con inserti in Textile

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



KEN S3 SRC UF10104

TOMAIA
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47

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




SEBASTIEN S3 SRC UF20064

TOMAIA
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47




HENRY S3 SRC UF10074

TOMAIA
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 35 alla 48

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




STIG S3 SRC UF20074

TOMAIA
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 35 alla 48




WALTER S3 SRC UF10064

TOMAIA
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47

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




BJORN S3 SRC UF20084

TOMAIA
Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 35 alla 47




JAMES S3 SRC UF20234

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS


COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 48

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology





PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

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



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SUOLA ULTRA-LIGHT

LION

S3 SRC SN10014

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



UNI

11583:2015

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



KING

S3 SRC SN20014

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



AMAZON

S3 SRC ESD SN20154

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

FODERA PELLE



PU/PU LIGHT GRIP SOLE



PROFILO LAMELLARE INCISO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALE DI DRENAGGIO AUTOPULENTE

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

SCARICHI LATERALI PER UNA MIGLIORE TENUTA

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			IV	IV
SRA	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,58
		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	0,14

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



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



PREDATOR

S3 SRC SN10044

TOMAIA

Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente.

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



FOREST

S3 SRC SN20044

TOMAIA

Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente.

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



BOB

S3 SRC ESD SN10234

TOMAIA

PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

ANDY

S3 SRC ESD SN10244

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



SAFARI

S3 SRC SN10034

TOMAIA
Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 38 alla 47



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



SAVANA

S3 SRC SN20034

TOMAIA
Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 38 alla 47



CARAVAN

S1P SRC SN10056

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

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 35 alla 47



TROPHY

S1P SRC SN20056

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

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 35 alla 48



JOY

S1P SRC SN20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 35 alla 47



JADE

S1P SRC SN20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 38 alla 47



TUAREG

S1P SRC SN20066

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

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 38 alla 47



DOVER

S3 SRC SN20136

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 38 alla 47



SAFETY DRY

WINNER

EN ISO 20345:2011 CE



LA SCELTA VINCENTE

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



TANGO

S3 SRC

WN10074

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



DRIBBLING

S3 SRC

WN20074

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



MATCH

S1P SRC

WN20016

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti mesh traspiranti, tomaia sovrainiettata in TPU

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



ENTRY LEVEL MA GIÀ FULL-OPTIONAL

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

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

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

WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

AirToe
COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus

SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

ACTIONdry

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural
CONFORT11

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

vibram

FIT

S1P SRC UA50026

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

TWISTER

S1P SRC UC20036

TOMAIA

Pelle scamosciata + mesh traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

JAZZ

S3 SRC UC10094

TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

PROVOKE

S3 SRC UC20064

TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H 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 13287:2012

(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
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 13287:2012

(B)

PU/PU LAST GENERATION POLYMER



(A)

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



(B)

PROFILO AD ALTEZZE
DIFFERENZIATE
PER MIGLIORARE
L'ADERENZA

CANALI
STABILIZZANTI
MULTILIVELLO
PER MIGLIORARE
LA TENUTA ALLO
SCIVOLAMENTO

TACCO
PREFORMATO DI
ALTEZZA 6 MM
POLIFUNZIONALE



CROSS

S3 SRC UC10014

TOMAIA
Pelle pieno fiore con
inserti in MATRIX,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(A)



CORNER

S3 SRC UC20014

TOMAIA
Pelle pieno fiore con
inserti in MATRIX,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(A)



DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)



ELECT

S3 SRC UA20624

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)



STAR

RS S3 SRC UA10574

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(A)

ELITE

S3 SRC UA20564

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

ASCEND

S3 SRC UA10164

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(A)

BEAST

S3 SRC UA20114

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(A)

GRAVEL RS S3 HRO HI SRC CI UA10584

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(B)

ERUPTION S3 HRO HI SRC CI UA20394

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(B)

JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copripuntale
di rinforzo in poliuretano.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

(A)

LYNX UK

S3 SRC RR20284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copripuntale
di rinforzo in poliuretano.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

(A)

CLASSICHE & ELEGANTI

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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



BERLIN

S3 SRC MG20064

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



FLORENCE

S3 SRC MG20074

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



PU/PU SHOCK ABSORB SOLE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			≡	
SRC (SRA+SRB)	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 13287:2012





LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



TAXI

S3 SRC UM10263

TOMAIA

Pelle nabuk naturale, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classic

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



PERFORMANCE S3 SRC CI UM10054

TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



TRACK

S3 SRC UM10013

TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classic

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 36 alla 48



MUSTANG

S3 SRC UM20013

TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classic

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 36 alla 47



TRIBAL S3 SRC UM10074

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



METAL FREE
100%

Secondo norme EN 13827:2012

(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%

Secondo norme EN 13827:2012

(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



Vibram

Secondo norme EN 13827:2012

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



Vibram

Secondo norme EN 13827:2012

HRO ≥ 300° C (A)

LEOPARD UK S3HROHISRC CI UM70354

TOMAIA
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

Thinsulate

Vibram

Secondo norme EN 13827:2012

HRO ≥ 300° C (A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			≈	
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

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



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



NON SOLO BIANCHE

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



SHINE GRIP S2 SRC UW10012

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



LAB GRIP S1 SRC UW20021

TOMAIA

Microfibra Lucky

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 9 MONDOPOINT



BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

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



SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

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



NURSE GRIP S1 SRC UW20031

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



SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60041

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



BLINK S3 SRC CI ESD RL20334

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

BLANCO S2 SRC RL20272

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



METAL FREE 100% SAFETY DRY

MADRID S2 SRC ESD RI21052

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

LONDRA S2 SRC ESD RI21062

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica WOW2

SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

CLIFF S2 SRC ESD RI20394

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

MAPLE S3 SRC CI ESD RI21384

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

CLAY SB E A FO SRC ESD RI60391

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

BURN S2 SRC ESD RI20404

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA
PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



SAFETY DRY

STRUCTURE S2 SRC UW20112

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

SUPER SB-E-A-FO SRC UW60061

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

LINKIN S3 SRC CI ESD RL20254

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484**

TOMAIA
New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**ENOUGH S3 SRC UW10164**

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

**OXFORD S3 SRC UW20094**

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

NOIR S2 SRC RL20282

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48





AGILI & FORTI

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

COAL

S1P SRC RR20016

TOMAIA

Airnet traspirante con morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



SUN

S1P SRC RR20056

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



VENTO

S1P SRC RR20186

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



ARIA

S1 SRC RR20181

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

(A)

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

(B)

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

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



(A)



(B)

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

Natural CONFORT 11
SOTTOPIEDE ANATOMICO



BREZZA

S1P SRC RR20196

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)



SPRINT

S1 SRC ESD RR20191

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)



LIGHT ONE

S1P SRC RR30566

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)



LABRADOR

S1P SRC RR30436

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)



DARDO

S1P SRC RR20416

TOMAIA
Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



MIAMI

S1P SRC RR20346

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



BONDE

S3 SRC RR10236

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



LEO

S3 SRC RR20236

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



GIPPO

RS S3 SRC RR10254

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



STYLE

S3 SRC RR20254

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



FLORIDA S1P SRC RR10356

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

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



CALIFORNIA S1P SRC RR20356

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

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



TEAK S3 SRC ESD RR10304

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

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



IROKO S3 SRC ESD RR20304

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

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



BAT S1P SRC ESD RR30624

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente

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



YUKON S3 SRC RR20464

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	R&R
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 13287:2012

SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

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



METAL FREE 100%

Copripuntale di rinforzo in poliuretano



CURLY UK S3 SRC ESD RR20624

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



METAL FREE 100%

Copripuntale di rinforzo in poliuretano



JENA RS S3 SRC RR10244

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



TIGER S3 SRC RR20244

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



METAL FREE 100%



TEXAS UK RS S3 SRC RR10443

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



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



ARIZONA UK S3 SRC RR20443

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



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



JAGUAR UK S3 SRC RR10284

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



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



LYNX UK S3 SRC RR20284

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



Copripuntale di rinforzo in poliuretano



KLEVER UK S3 SRC CI RR70334

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(B)

SIBERIAN S3 SRC CI RR40754

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(B)

TERRANOVA UK S3 SRC RR10454

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



IRON RS S3 HRO HI SRC CI RR10564

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



(C)

GREENLAND UK S3 SRC RR10364

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



QUEBEC UK S3 SRC RR20364

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



CALGARY UK S3 SRC RR70374

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



ALASKA UK S3 SRC CI RR40384

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47





HIGH & SOFT

Questa linea è nata per le donne che, anche nella vita lavorativa, vogliono sentirsi a loro agio, belle ed eleganti, come nella vita di tutti i giorni...
In alcuni modelli è stato inserito il plantare estraibile **PUSH UP** realizzato con speciale materiale "memory", in sinergia con la suola, darà non solo la sensazione di morbidezza e comodità, ma anche l'effetto "altezza" sollevando il corpo di 50 millimetri...



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

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



(A)

SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

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



(A)

TROPHY S1P SRC SN20056

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



(B)

MICHELLE S1P SRC ESD RV20086

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





A



B



C

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)			VALORI NORMA	INDUSTRY
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H 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

SRC (SRA+SRB)			VALORI NORMA	ROAR
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	≧	0,32	0,58
	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	0,14

SRC (SRA+SRB)			VALORI NORMA	Red Lion
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 13287:2012



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 9 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO



KATE

S1P SRC ESD RS20176

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



C

VEROK

S1P SRC ESD RL20216

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



C

CHERRY

S1P SRC ESD RL20196

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



C

TOKYO

S1P SRC ESD RI21076

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW2

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 42



A

LOLLY S1P SRC ESD RL20206

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

POINT S1P SRC ESD RL20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Ainet ultra-traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

ULTRA S1P SRC ESD RL20476

TOMAIA
Rete ultra traspirante
con inserti in morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Red Carpet

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA
PU/PU e Red Carpet

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

ELECTRA S1P SRC ESD RU20156**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW**SUOLA**

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



C

SIRIO S1P SRC ESD RU20076**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW**SUOLA**

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



C

GEMINI S1P SRC ESD RU20026**TOMAIA**

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW**SUOLA**

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



C

SHEDIR S3 SRC CI ESD RU20184**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW**SUOLA**

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



C

ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW GEL**SUOLA**

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

MISURE

dalla 35 alla 42



C

SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW GEL**SUOLA**

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

MISURE

dalla 35 alla 42



C

GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW GEL**SUOLA**

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 42



C

DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066**TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS**COPRISOTTOPIEDE**
WOW GEL**SUOLA**

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

MISURE

dalla 35 alla 42



C



MORE & LESS

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

- + Comode
- Pesanti
- = PROFESSIONAL

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

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural
CONFORT11



STING GRIP 02 FO SRC UK10767

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



METAL FREE 100%

430 gr.

PESO:



(A)

TONIC GRIP 02 FO SRC UK20767

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



METAL FREE 100%

420 gr.

PESO:



(A)

AIR 01 FO SRC UK20749

TOMAIA

Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



METAL FREE 100%

410 gr.

PESO:



(A)

COMFORT GRIP 01 FO SRC UK20759

TOMAIA

Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU U-GRIP®

MISURE

dalla 38 alla 47



METAL FREE 100%

410 gr.

PESO:



(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO
LAST-GENERATION
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

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



SOFT

02 FO SRC TE20197

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

SAFETY DRY

METAL FREE 100%
400 gr.

PESO:



(B)



SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

TOMAIA

Pelle grana fina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO $\geq 300^{\circ}\text{C}$



PROTEZIONE DEL METATARSO

BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

TOMAIA

Pelle grana fina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO $\geq 300^{\circ}\text{C}$



PROTEZIONE IN PELLE DA PUNTI DI SALDATURA

ENOUGH

S3 SRC UW10164

TOMAIA, pezzo unico

impermeabile

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex[®] PLUS

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



FORMA ANATOMICA
CON CALZATA
11 MONDOPOINT



OXFORD

S3 SRC UW20094

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE

Air Toe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

White Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(D)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	INDUSTRY
			≧	
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,45
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,32
SRC (SRA+SRB)	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 13287:2012

(D)



ESSENZIALI & FUNZIONALI

Per te che cerchi un prodotto essenziale ma non vuoi rinunciare alla **funzionalità**, abbiamo progettato **STEP ONE**, una linea "NO-BASIC" che non ti farà rinunciare a niente... il **Forced Ventilation System**, farà respirare i tuoi piedi e lo **Stress Out** ti accompagnerà, senza stancarti, per tutta la giornata. Lasciati conquistare dal loro **design** accattivante e dal **prezzo** estremamente interessante.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



CHECK

S1P SRC S010115

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



CONTROL

S1P SRC S020115

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



PREMIERE

S3 SRC S010104

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



SOLID

S3 SRC S020104

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	STEP ONE
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H 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 13287:2012



DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

**SUOLA
PU/VIBRAM**

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



BULLS S3 HRO HI SRC S010213

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

**SUOLA
PU/VIBRAM**

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI 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 13287:2012

INNOVATION RS S3 SRC SO10633

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



PITUCON S3 SRC SO10043

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



TAIGA S3 SRC CI SO40013

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente. Apertura
con cerniera laterale
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



FODERA
Lana ecologica
Apertura con zip
laterale



NORDIC PLUS S3 SRC CI SO40053

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



Thinsulate™
thermal insulation



LATITUDE UK RS S3 SRC SO10683

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



**Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano**



MERIDIANE UK S3 SRC SO20683

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



**Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano**



CURTISS S1 SRC SO20181

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(C)

APRIL S1P SRC SO20485

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



(C)

SOYUZ S1P SRC SO30015

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 36 alla 48



(C)

SONG S1 SRC SO30011

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 36 alla 48



(C)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	INDUSTRY
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 13287:2012

SEMPLICEMENTE SICURE

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



Wing ce

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Natural
CONFORT11

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

DESERT

S1P SRC BC10415

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



OASIS

S1P SRC BC20415

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



REAL

S1P SRC BC10315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



TUDOR

S1P SRC BC20315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



CROCODILE S3 SRC BC10423**TOMAIA**

Pelle stampata,
idrorepellente.
Allacciatura con stringhe

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 48

**REPTILE RS S3 SRC BC10033****TOMAIA**

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**TONGUE S3 SRC BC20023****TOMAIA**

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**MAYON S3 SRC BC10473****TOMAIA**

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**MAUNA S3 SRC BC20473****TOMAIA**

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47

**KATMAI UK S3 SRC BC10483****TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano



TANNER

RS S1P SRC BC10345

TOMAIA
Pelle stampata
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



TEAM

S1P SRC BC20345

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



BOSS

S1P SRC BC20305

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



DREAM

S1P SRC BC20335

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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



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



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

ROTATIONAL S1P SRC BC20035

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48

**FOX S1 SRC BC20031**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

**MAGIC S1P SRC BC30335**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48

**FAIRY S1 SRC BC30331**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

**BETTER S1P SRC BC20576**

TOMAIA
Pelle scamosciata blue con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47

**BELL S1P SRC BC20566**

TOMAIA
Pelle scamosciata grigia con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47





BEST PRICE

Vi proponiamo una selezione di articoli a **prezzi assolutamente competitivi**, senza rinunciare alla qualità e alla sicurezza che contraddistinguono tutti i nostri prodotti.
High quality... BEST PRICE by U-POWER.

Natural
CONFORT¹¹

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

SAFE

RS S3 SRC UE10013

TOMAIA

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

SIMPLE

S3 SRC UE20013

TOMAIA

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

SAFE UK

S3 SRC UE10123

TOMAIA

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

MOVIDA

S1P SRC UE20025

TOMAIA

Pelle scamosciata forata

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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

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

REPLY

S2 SRC UE20192

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

SAFETY DRY



B

LUCKY

S1 SRC UE20191

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



B

MERCHANDISING



STRINGA

- ST1N100** NERO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1N120** NERO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1N140** NERO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

- ST1G100** GRIGIO RIC NERO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1G120** GRIGIO RIC NERO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1G140** GRIGIO RIC NERO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

- ST5B100** BEIGE RIC B/C
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5B120** BEIGE RIC B/C
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5B140** BEIGE RIC B/C
cm 140 - conf. 5 paia



STRINGA

- ST1V100** VERDE FLUO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST1V120** VERDE FLUO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST1V140** VERDE FLUO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

- ST5V100** VERDE FLUO
cm 100 - conf. 5 paia
- ST5V120** VERDE FLUO
cm 120 - conf. 5 paia
- ST5V140** VERDE FLUO
cm 140 - conf. 5 paia



STRINGA

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



STRINGA

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



BORSONE grande

CODE: BC00001

Dimensioni

L75 x H38 x B35 cm



BORSONE piccolo

CODE: BC00017

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



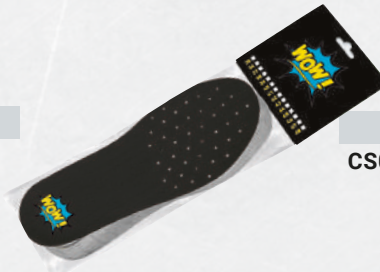
STRINGA

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



LEATHER GEL

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



WOW

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



ACTION DRY

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



ERGO DRY

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



WOW + GEL

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



WOW2

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

NORMATIVE EUROPEE

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

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

Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425 EN ISO 20345:2011 Norma europea	Nome del fabbricante U-POWER S3 SRC HRO HI Classe di protezione Requisito di resistenza allo scivolamento Requisiti supplementari	Data di produzione 01/2022 0000 - Reflex Codice prodotto
---	--	---

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

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

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE	Descrizione	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	0B	01	02	03	S4	S5	04	05	
	Zona del tallone chiusa	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
	Puntale resistente ad un urto di 200J	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti 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 ² 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 marcatura
- = Requisito non obbligatorio, controllare timbratura calzatura

Sotto la suola viene indicata la seguente informazione: - calzata

Sul soffietto o sulla linguetta della scarpa sono apposti: - marchio del fabbricante - il codice articolo - il mese e l'anno di fabbricazione - le seguenti marcature: vedi la marcatura di conformità

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	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,32 pianta calzatura ≥ 0,28 tacco calzatura inclinazione di 7°
SRB Piano di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 0,18 pianta calzatura ≥ 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.

WAVE



WEAR

COLLECTION **2023**

PURE ITALIAN DESIGN



IL FUTURO DEL PILE È **EcoEngineering™**

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



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

POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE L'ORIGINALE PILE SINTETICO LEGGERO

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

CARATTERISTICHE + BENEFIT:

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

THE SCIENCE OF FABRIC



01



02



03



04



05



06



Learn more / scopri di più

POLARTEC.COM



POLARTEC®
EcoEngineering™



HEIQ



Learn more / scopri di più

HeiQ è fra le aziende leader nell'innovazione tessile.

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

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

HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP

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

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

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

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

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.

Fabric enhanced
with HeiQ Pure

Epidermis

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

**COOLS YOU
JUST RIGHT.**



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

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

SUMMARY

p.144 >



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

p.166 >



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

p.170 >



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

p.176 >



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

p.182 >



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

p.186 >



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

p.190 >

FELPE & T-SHIRT

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

p.204 >

DONNA

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

p.210 >

HI-LIGHT

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

p.224 >

LINEA SKIN

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

p.230 >

U-POWER GLOVES

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

p.234 >

LINEA PLUS

Gli accessori che fanno la differenza.

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



GRAFENE

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

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

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

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

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

NEW WINK



code **FU255BC**
col. BLACK CARBON



code **FU255AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**
col. DARK GREEN

EN 14058
CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/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 e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa **logo reflective "U-Power"** sul petto e stampa **"U-Supremacy"** sulla schiena. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.

NEW WALL



code **FU278BC**
col. BLACK CARBON



code **FU278AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/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.
- » **Inseri laterali in morbido softshell elasticizzato per aumentare la comodità.**
- » **Due tasche frontali** chiuse con zip. **Tasca verticale sul petto** chiusa con zip e tasca interna chiusa con velcro.
- » **Fondo e giro maniche in tessuto elasticizzato.** Chiusura centrale con zip.
- » **Banda reflex sul petto** lato sinistro e sul colletto nelle varianti colore Asphalt Grey e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro. Stampa "U-Supremacy" su schiena.

SUPREME FABRICS AND TECHNOLOGIES UTILISED IN WORKWEAR



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

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

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

NEW GALAXY



code **FU275BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO PRINCIPALE: 100% POLIESTERE • 290 gr/m²
TASCA: 90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m²

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



code **FU275AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

NEW HORIZON



U-Power 4 way stretch
U-4



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN

code **FU267BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

92% NYLON • 8% SPANDEX
• 260 gr/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.
- »» Insetti elasticizzati in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- »» Bottone antigraffio e battitacco anti usura.

NEW HARMONY



U-Power 4 way stretch
U-4



code **FU281AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**
col. DARK GREEN

code **FU281BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/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.
- »» Insetti elasticizzati in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello. Tasche porta ginocchiera.
- »» Bottone antigraffio e battitacco anti usura.

NEW ARES



U-Power 4 way stretch
U-4



code **FU280AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**
col. DARK GREEN

code **FU280BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• TWILL 140 gr/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.
- »» Insetti elasticizzati in vita per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- »» Bottone antigraffio.

CAMICIE

NEW WILLOW



code **EX273YP**
col. YELLOW PEPITA



code **EX273DG**
col. DARK GREEN



code **EX273RM**
col. RED MAGMA

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE • 280 gr/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.

NEW CEDAR



code **EX272CH**
col. CHOCCHOLATE



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.

NEW MAPLE



code **EX274BC**
col. BLACK CARBON



code **EX274DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

79% COTONE • 19% COTONE RICICLATO • 2% ELASTAN
• 180 gr/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.

NEW BRAVO TOP WINTER



code **ST270BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **ST270WB**
col. WESTLAKE BLUE

code **ST270GI**
col. GREY IRON

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

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

NEW BONITO



code **ST279BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **ST279WB**
col. WESTLAKE BLUE

code **ST279GI**
col. GREY IRON

code **ST279DG**
col. DARK GREEN

code **ST279DS**
col. DESERT SAND

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX
• TWILL 245 gr/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 con zip e bottone.

NEW BARK



code **EX277DG**
col. DARK GREEN



code **EX277DB**
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**
col. CHOCOLATE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 310 gr/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.

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

PANTALONI

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

NEW HORIZON



code **FU267BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

92% NYLON • 8% SPANDEX
• 260 gr/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.
- » Bottone antigraffio e battitacco anti usura.
- » Si abbina alla felpa Galaxy (pag.191) e alla Giacca Wink (pag.183)
- » Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.236) (TYPE 2 - LEVEL 1)

CE EN ISO 13688



code **FU267AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU267DG**
col. DARK GREEN



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA



PANTALONI

NEW

HARMONY



code **FU281BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/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.
- »» Inerti elasticizzati in vita e sul fondo per offrire una vestibilità comoda.
- »» Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- »» Due ampie tasche anteriori, due tasche multifunzionali frontali chiuse con zip.
- »» Due tasche posteriori, di cui una chiusa con zip e una chiusa con velcro. Tasca porta metro e fettucciaporta martello. Tasche porta ginocchiera.
- »» Bottone antigraffio e battitacco anti usura.
- »» Si abbina alla t-shirt Christal (pag.200), polo Libra (pag.199) e giacca Wink (pag.183)
- »» Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT.1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.236) (TYPE 2 - LEVEL 1)

CE EN ISO 13688



code **FU281AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU281DG**
col. DARK GREEN



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA



ATOM



EN 14404:2004+A1:2010
TYPE 2 - LEVEL 1



SLIM FIT



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. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.236) (TYPE 2 - LEVEL 1)**

CE EN ISO 13688



code **PE145DB**
col. DEEP BLUE



code **PE145DG**
col. DARK GREEN



code **PE145AG**
col. ASPHALT GREY



code **PE145RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL
*Tasca ginocchiera non presente



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



GINOCCHIERA



TASCA PORTAUTENSILI



TASCA PORTA GINOCCHIERA

PANTALONI

WORLD



SLIM FIT



code **FU189BC**
col. BLACK CARBON

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. Bottone antigraffio, zip YKK.**



CE ENISO 13688



code **FU189DB**
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU189DG**
col. DARK GREEN



code **FU189RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL



code **FU258BC**
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



RACE



SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/m²

- » **Pantalone dotato di tasca removibile fly pocket**, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro, tasche porta ginocchiera in Cordura®, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort, fettuccia portachiavi brandizzata.
- » **Inseri stretch ad alta vestibilità ed ergonomici**, inserti in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inserti reflex.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- » **Bottone antigraffio**, zip YKK.
- » **Si abbina al Gilet First**(pag.174)
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC** (pag.236)



code **SY001BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **SY001DB**
col. DEEP BLUE



code **SY001GM**
col. GREY METEORITE



code **SY001SG**
col. STONE GREY



PANTALONI

PIT  



STRETCH FABRIC

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• 320 gr/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.



TASCA PORTA ATTREZZI

code **SY008BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688:2013



GORDON



STRETCH FABRIC



code **PE126AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/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. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1)** art. GC061BC (pag.236)



code **PE126BC**
col. BLACK CARBON

FLASH



STRETCH FABRIC



code **PE116AG**
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/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. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- » **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1)** art. GC061BC (pag.236)



PANTALONI

GRIN



INTERNO IN MORBIDA FLANELLA

code **HY107DB**
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% COTONE
• 40% POLIESTERE • TWILL 245 gr/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 portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- »» **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- »» **Bottone antigraffio.**



code **HY107GM**
col. GREY METEORITE

FREE



code **DW022BC**
col. BLACK CARBON

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

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 300 gr/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.
- »» **Bottone antigraffio.**
- »» **Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.236)**



code **DW022DB**
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**
col. GREY METEORITE



code **DW022SG**
col. STONE GREY



code **DW022DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

BALTIC



code **EY128WB**
col. WESTLAKE BLUE

STRETCH FABRIC SLIM FIT



CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 290 gr/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

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



code **DW084GM**
col. GREY METEORITE



code **DW084SG**
col. STONE GREY



code **DW084DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

PANTALONI

SMILE



code **HY015BC**
col. BLACK CARBON

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.
- »» Bottone antigraffio.
- »» Si abbina alla Giacca Shake (pag.169) e al Gilet Fun (pag.174)



code **HY015DB**
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY



code **HY015DS**
col. DESERT SAND

OCEAN



code **EY123BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/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.175)



code **EY123WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY123GI**
col. GREY IRON



MEEK



code **HY179WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE
• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/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.236)**



code **HY179GI**
col. GREY IRON



code **HY179SG**
col. STONE GREY

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



code **HY141GI**
col. GREY IRON



code **HY141SG**
col. STONE GREY



CRAZY



code **HY141WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

PANTALONI

GUAPO



STRETCH FABRIC
SLIM FIT

code **ST211WB**
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

ALFA



code **ST068BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

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.
- » **Battitacco** con tessuto di rinforzo anti usura.



code **ST211GI**
col. GREY IRON



code **ST211DG**
col. DARK GREEN



code **ST211BC**
col. BLACK CARBON



code **ST211DS**
col. DESERT SAND

NEW

NEW

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



code **ST068DB**
col. DEEP BLUE



code **ST068GM**
col. GREY METEORITE

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

NEW 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



STRETCH FABRIC



code **EX069RJ**
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

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.236)**

TRAFFIC



STRETCH FABRIC



code **ST071RJ**
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE • 3% ELASTANE

• 330 gr/m²

- » **Pantalone in tessuto jeans stretch.**
- » **2 ampie tasche anteriori con soffiotti**; tasca portamonete, tasca laterale portautensili, multitasca funzionale laterale con portacellulare, 2 tasche posteriori con sistema Free Pocket di cui una con chiusura di sicurezza con zip.
- » **Inserti tecnici stretch laterali e su snodo ginocchio**; regolazione vita con velcri.
- » **Triple cuciture.**
- » **Zip YKK.**

JAM



STRETCH FABRIC

SLIM FIT



code **ST150GJ**
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% ELASTANE

• 310 gr/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.

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

code **EX244GJ**
col. GUADO JEANS

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/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.**



code **EX244DB**
col. DEEP BLUE



code **EX244BC**
col. BLACK CARBON

ROMEO



SLIM FIT



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

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

code **EX245GJ**
col. GUADO JEANS

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/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.**



code **EX245DB**
col. DEEP BLUE



code **EX245BC**
col. BLACK CARBON

PANTALONI CORTI

NEW

ARES



code **FU280BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• TWILL 140 gr/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. Tasca porta metro e fettuccia porta martello.
- » **Si abbina alla t-shirt Christal (pag.200), polo Libra (pag.199) e giacca Wink (pag.183)**
- » **Botone antigraffio.**



code **FU280AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU280DG**
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688



160

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

MERCURY



SLIM FIT



U-Power 4 way stretch



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, bottone antigraffio.**
- » **Zip YKK.**



CE EN ISO 13688

code **FU196BC**
col. BLACK CARBON



code **FU196DB**
col. DEEP BLUE

code **FU196DG**
col. DARK GREEN

code **FU196AG**
col. ASPHALT GREY

code **FU196RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code **FU261BC**
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



PANTALONI CORTI

START



code **SY003BC**
col. BLACK CARBON

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/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.
- » **Inseri stretch ad alta vestibilità ed ergonomici**, inseri in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inseri reflex.
- » **Nastro rosso/reflex** su passante tubolare posteriore.
- » **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- » **Bottono antigraffio**.
- » **Zip YKK**.
- » **Si abbina al Gilet First (pag.174)**



code **SY003GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

SUMMER



code **EY132BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT STRETCH FABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE
• 3% SPANDEX • 200 gr/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.175)**



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.
- » **Bottone antigraffio**.
- » **Si abbina al Gilet Fun (pag.174) e alla Giacca Shake (pag.169)**

NEW BONITO



code **ST279BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC SLIM FIT

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 con zip e bottone.



code **ST279WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST279GI**
col. GREY IRON



code **ST279DG**
col. DARK GREEN



code **ST279DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

JOKE



code **HY020DB**
col. DEEP BLUE



code **HY020SG**
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/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 abbinia Giacca Shake** (pag.169)

CRISP



code **HY130DB**
col. DEEP BLUE



CE EN ISO 13688

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/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;
scarpe LORD
della linea Red 360



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

GIACCA

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

PLUTON



code **PE178BC**
col. BLACK CARBON



U-Power 4 way stretch

U-4



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

CE EN ISO 13688



code **PE178DB**
col. DEEP BLUE

code **PE178DG**
col. DARK GREEN

code **PE178AG**
col. ASPHALT GREY

code **PE178RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

code **PE178GF**
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL

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



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



NASTRO /REFLEX SU COLLETO

ENGINE



code **IM011DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 300 gr/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 soffiato per agevolare movimento; polsino regolabile; elastico in vita.
- »» **Inseri antiabrasione** nelle zone di massimo contatto e sforzo, dettagli reflex.
- »» **Interno foderato in microfibra.**
- »» **Zip interna** per consentire l'applicazione del logo.

FOX



code **ST067BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• TWILL 245 gr/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.156)**



code **ST067DB**
col. DEEP BLUE

code **ST067GM**
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

SHAKE



code **HY019BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/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.154), Grin (pag.152) Bermuda Party (pag.163) e Salopette Joke (pag.164)



code **HY019DB**
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**
col. STONE GREY

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



GILET

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

NEW WALL 



code **FU278BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/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 e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro. Stampa "U-Supremacy" su schiena.
- » **Si abbina al Pantalone Harmony (pag.146), al Bermuda Ares (pag.160), alla polo Libra (pag.199) e T-shirt Christal (pag.200)**



code **FU278AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU278DG**
col. DARK GREEN



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

UNIVERSE



code **FU188BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/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.147), World (pag.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)**



code **FU188DB**
col. DEEP BLUE



code **FU188DG**
col. DARK GREEN



code **FU188AG**
col. ASPHALT GREY

NEW



code **FU188RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



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

LADY

LADY



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



TASCA PORTA CELLULARE



NASTRO REFLEX SU COLLETO

SATURN



code **PE181BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/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.
- »» Si abbina al Pantalone World (pag.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)



TASCA PORTA CELLULARE

CE EN ISO 13688



code **PE181DB**
col. DEEP BLUE



code **PE181DG**
col. DARK GREEN



code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY



code **PE181RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



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

FUN



code **HY018BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/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.154), Grin (pag.152) e al Bermuda Party (pag.163)



code **HY018DB**
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**
col. STONE GREY

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 260 gr/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.
- »» Insetti antiusura nelle zone di massimo contatto.
- »» Rinforzi di supporto per velcri.
- »» Chiusura frontale con zip.
- »» Si abbina al Pantalone Race (pag.149) e al Bermuda Start (pag.162)



code **SY004GM**
col. GREY METEORITE

CLIMB



code **DW025BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• 320 gr/m²

- »» Gilet in tessuto Soft Shell stretch massimo comfort, idrorepellente.
- »» Tasca portacellulare su petto e due tasche frontali con chiusura zip; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.



code **DW025DB**
col. DEEP BLUE



code **DW025GM**
col. GREY METEORITE



code **DW025RM**
col. RED MAGMA
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

WAVE



code **EY148BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/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.154) e al Bermuda Summer (pag.162)



code **EY148GI**
col. GREY IRON



code **EY148WB**
col. WESTLAKE BLUE

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



SOFT SHELL

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

SPOCK



EN 14058
CE EN ISO 13688

code FU213BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: • 96% POLIESTERE, • 4% SPANDEX
• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m²
PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: • 100% NYLON PONGEE 20D

- »» **Giacca softshell ibrida idrorepellente** traspirante e antivento estremamente versatile e ideale per chi svolge lavori dinamici in ambienti freddi o medio temperati senza però rinunciare alla libertà di movimento.
- »» **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Cappuccio fisso e regolabile, polsini elasticizzati.
- »» **Piumino trapuntato con tecnologia seamless.** Fodera interna in nylon e micropile ripstop con stampa serigrafica
- »» **Dotato di due ampie tasche frontali** chiuse con zip fluo e una tasca sul petto chiusa con zip impermeabile. Due ampie tasche interne.
- »» **Fondo sagomato e piping fluo su schiena.** Logo U-Power tono su tono.



code FU213DB
col. DEEP BLUE



code FU213AG
col. ASPHALT GREY



code FU213DG
col. DARK GREEN



code FU213GM
col. GREY METEORITE



code FU213GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL



NEW

NEW

NEW



STAMPA SERIGRAFICA INTERNA



ZIP CENTRALE IMPERMEABILE

SOFT SHELL

SPACE



code **FU187BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/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
nella variante colore Asphalt Grey
pantalone ATOM
nella variante colore Asphalt Grey



SOFT SHELL

RALLY



code **IM110BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/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 portacocchiali; fondo sagomato.
- »» **Inseri antiusura** nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- »» **Zip impermeabile.**

EN 14058

CE EN ISO 13688

BLAZE



code **PE113BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/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



code **PE114BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

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.



code **PE114AG**
col. ASPHALT GREY

EN 14058

CE EN ISO 13688

METROPOLIS



code **DW024BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/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

EN 14058

CE EN ISO 13688

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

GIUBBOTTI

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

NEW

WINK



code **FU255BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058
CE EN ISO 13688



code **FU255AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU255DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE PONGEE MICRORISTOP 240T
• 110 gr/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 e Dark Green, mentre bande effetto carbonio nella variante Black Carbon. Stampa logo reflective "U-Power" sul petto e stampa "U-Supremacy" sulla schiena. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- » **Si abbina al pantalone Harmony (pag.146), e felpa Galaxy (pag.191)**



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

FOREX



code **IM177GM**
col. GREY METEORITE

"3 IN 1"

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliestere 300D

spalmato con PU con cuciture termosaldate, fodera interna in rete di nylon

INTERNO: 100% Poliestere oxford spalmato PU 150D, imbottitura 100% poliestere e fodera in nylon. Imbottitura 100% poliestere 140 gr/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



EN 14058

EN 343

CE EN ISO 13688

MATE



code **HY108BC**
col. BLACK CARBON



MANICHE STACCABILI



CAPPUCCIO A SCOMPARSA

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 300D

INTERNO: MICROPILE / NYLON
100% POLIESTERE

- » Bomber robusto con maniche staccabili, idrorepellente e con interno in micropile.
- » Ampie multitasche frontali con pattina e chiusura di sicurezza in velcro e zip, tasca termonastrata supplementare su manica, ampia tasca interna, tasca multimediale con uscita per auricolare tecnologia Free Sound e tecnologia Besafe; polsini e fondo vita in resistente costina; colletto interno in morbido microfleece.
- » Cappuccio a scomparsa regolabile in nylon.
- » Portabadge a scomparsa.
- » Inserti antiusura sulle spalle; dettagli reflex posteriori.



code **HY108DB**
col. DEEP BLUE



code **HY108GG**
col. GREY GRAPHITE

SNOW



code **DW026DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 600D

INTERNO: MICROPILE / NYLON

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

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



code **DW026GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058
CE EN ISO 13688

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

CAMICIE

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

NEW WILLOW



code **EX273YP**
col. YELLOW PEPITA

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE • 280 gr/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.



code **EX273DG**
col. DARK GREEN



code **EX273RM**
col. RED MAGMA



CAMICIE

NEW CEDAR



code **EX272CH**
col. CHOCOLATE



code **EX272DG**
col. DARK GREEN



code **EX272WB**
col. WESTLAKE BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% COTONE • 220 gr/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.**

NEW MAPLE



code **EX274BC**
col. BLACK CARBON



code **EX274DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

79% COTONE • 19% COTONE RICICLATO • 2% ELASTAN
• 180 gr/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 CHOCOLATE;
jeans TOMMI
nella variante colore Guado Jeans;
scarpe LORD della linea Red 360



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

FELPE & T-SHIRT

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

U:Power

NEW

GALAXY



code **FU275BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **FU275AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU275DG**
col. DARK GREEN

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO PRINCIPALE: 100% POLIESTERE • 290 gr/m²
TASCA: 90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m²

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



JUPITER



code **EY212BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% POLIESTERE • 310 gr/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.



code **EY212DB**
col. DEEP BLUE



code **EY212AG**
col. ASPHALT GREY



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



URANUS



code **EY243BC**
col. BLACK CARBON



code **EY243DB**
col. DEEP BLUE



code **EY243AG**
col. ASPHALT GREY



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



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 310 gr/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.

TASTY



code **PE119DB**
col. DEEP BLUE

STRETCHFABRIC



INSERTI REFLEX

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

JERSEY SCUBA ELASTICIZZATO

GREY METEORITE

67% POLIESTERE • 28% RAYON • 5% SPANDEX

DEEP BLUE : 95% POLIESTERE • 5% SPANDEX

• 330 gr/m²

- »» Felpa full-zip in tessuto jersey scuba elasticizzato.
- »» Cappuccio fisso con fettuccia reflex sul bordo. Due tasche frontali. Tasca multimediale sul petto lato destro con uscita per auricolare tecnologia Free Sound. Zip centrale con doppio cursore.
- »» Polsini e fondo in resistente costina elasticizzata. Fori di aerazione posizionati sotto le ascelle per garantire una migliore traspirabilità. Logo U-Power "testa di leone" ricamato tono su tono su braccio sinistro.



code **PE119GM**
col. GREY METEORITE

RAINBOW



code **EY174BC**
col. BLACK CARBON



**CAPPUCCIO FISSO
REGOLABILE**

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/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



SNUG



code **EY129BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% COTONE • 30% POLIESTERE
- RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

- 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
- RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
- 310 gr/m²

- » **Felpa full zip felpata.** Chiusura centrale con zip. Polsini e fondo a costine. Due tasche laterali con zip con fodera in microfibra. Tasca sul petto con zip.
- » **Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle.** Inserti in reflex sulle spalle.
- » **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore



code **EY129DB**
col. DEEP BLUE



code **EY129GM**
col. GREY METEORITE



code **EY129GS**
col. GREY SILVER

CUSHY



code **EY142BC**
col. BLACK CARBON



code **EY142DB**
col. DEEP BLUE



code **EY142GM**
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
• 310 gr/m²

- »» Felpa a mezza zip felpata. Colletto alto chiuso da zip. Polsini e fondo a costine. Due tasche laterali con zip.
- »» Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle. Inserti in reflex sulle spalle.
- »» Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.

RYKE



code **EY170BC**
col. BLACK CARBON



code **EY170DB**
col. DEEP BLUE



code **EY170GM**
col. GREY METEORITE



code **EY170GS**
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
• 310 gr/m²

- »» Felpa girocollo felpata. Collo, polsini e fondo a costine.
- »» Tasca porta accessori/mascherina su avambraccio sinistro chiusa con zip a scomparsa. Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle. Inserti in reflex sulle spalle.
- »» Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.

NEW BARK



code **EX277DG**
col. DARK GREEN



code **EX277DB**
col. DEEP BLUE



code **EX277CH**
col. CHOCOLATE

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 310 gr/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.
- » **Inserti in tessuto elasticizzato** sull'interno manica e busto per aumentarne la comodità.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. **Tasca sul petto** chiusa con velcro. **Tasca interna** in basso a sinistra chiusa con zip.
- » **Polsini antivento** in tessuto elasticizzato.
- » **Patch logo U-Power** cucita su spalla destra. **Fettuccia con logo U-power** sul fondo interno.



VERTIGO



code **PE146GM**
col. GREY METEORITE



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 450 gr/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 **EY040BC**
col. BLACK CARBON

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**



code **EY040DB**
col. DEEP BLUE

code **EY040GM**
col. GREY METEORITE

code **EY040DG**
col. DARK GREEN



EN 14058

CE EN ISO 13688

BERING



code **EY143BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

• 280 gr/m²

»» **Giacca in pile a mezza zip**, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.



code **EY143DB**
col. DEEP BLUE



code **EY143GM**
col. GREY METEORITE



code **EY143DG**
col. DARK GREEN

NEW

EN 14058

CE EN ISO 13688

ARTIC



code **EY041BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

MICROPILE 100% POLIESTERE

• 180 gr/m²

»» **Maglia a mezza zip** in micropile con polsini dotati di foro per pollice; parazip con cimosa brandizzata.



code **EY041DB**
col. DEEP BLUE



code **EY041GM**
col. GREY METEORITE



code **EY041DG**
col. DARK GREEN

NEW

VENUS



POLARTEC®



code **FU225BC**
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 gr/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

CE EN ISO 13688

LIBRA



HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP



code **FU249BC**
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 150 gr/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.
- »» Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- »» Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- »» Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.
- »» Si abbina al pantalone Harmony (pag.146), Bermuda Ares (pag. 160) e Gilet Wall (pag.171)

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



code **FU249BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU249LS**
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

CHRISTAL



HEIQ
PURE

HEIQ
SMART TEMP



code **FU248BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 130 gr/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.**
- » **Fettucia** tergisudore elasticizzata logata.
- » **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » **Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.**
- » **Si abbinia al pantalone Harmony (pag.146), Bermuda Ares (pag. 160) e Gilet Wall (pag.171)**

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



code **FU248BO**
col. BURNT OLIVE



code **FU248LS**
col. LIMESTONE

WAY



SLIM FIT



code **EY264BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 gr/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.
- » **Fettucia** tergisudore a contrasto.
- » **Spacchi laterali sul fondo.** Ricamo logo U-Power su manica destra.



code **EY264DB**
col. DEEP BLUE



code **EY264DG**
col. DARK GREEN



code **EY264RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **EY264GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

GAP



code **EY125BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/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.



code **EY125DB**
col. DEEP BLUE

code **EY125GM**
col. GREY METEORITE

code **EY125GS**
col. GREY SILVER

ROAD



code **EY138BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / DARK GREEN

- 100% COTONE
- 145 gr/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

T-SHIRT

LIVE



code **EY144BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/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.



code **EY144DB**
col. DEEP BLUE



code **EY144GM**
col. GREY METEORITE



code **EY144GS**
col. GREY SILVER

ALIEN



SLIM FIT



code **FU214BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 190 gr/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

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

LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE

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.
- »» Confezione da 30 pezzi per taglia / colore.



code **EY205DB**
col. DEEP BLUE



code **EY205GM**
col. GREY METEORITE



code **EY205GS**
col. GREY SILVER

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



DONNA

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

NEW

SPOCK



code **FU213GF**
col. GREY FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688



SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: • 96% POLIESTERE, • 4% SPANDEX
• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m²
PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: • 100% NYLON PONGEE 20D

- » **Giacca softshell ibrida idrorepellente** traspirante e antivento estremamente versatile e ideale per chi svolge lavori dinamici in ambienti freddi o medio temperati senza però rinunciare alla libertà di movimento.
- » **Chiusura centrale con zip impermeabile.** Cappuccio fisso e regolabile, polsini elasticizzati.
- » **Piumino trapuntato con tecnologia seamless.** Fodera interna in nylon e micropile ripstop con stampa serigrafica
- » **Dotato di due ampie tasche frontali** chiuse con zip fluo e una tasca sul petto chiusa con zip impermeabile. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato e piping fluo su schiena.** Logo U-Power tono su tono.

SPACE



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688



code **FU259BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/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.

ATOM



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA



code **PE257BC**
col. BLACK CARBON

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. Bottone antigraffio, zip YKK.**

CE EN ISO 13688

RAINBOW



code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

WORLD



SLIM FIT



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU258BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

MERCURY



SLIM FIT



code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA

code **FU261BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/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.**

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. Bottone antigraffio.**
- »» **Zip YKK.**

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, bottone antigraffio.**
- »» **Zip YKK.**

SATURN



code **PE181GF**
col. GREY FUCSIA



code **PE263BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

UNIVERSE



code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA



code **FU260BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

PLUTON



code **PE178GF**
col. GREY FUCSIA



code **PE262BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/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.**
- » **Si abbina al Pantalone World (pag.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)**

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 chiusura centrale con zip impermeabile.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- » **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- » **Si abbina al Pantalone Atom (pag.147), World (pag.148) e Bermuda Mercury (pag.161)**

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/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.147), World (pag.148) e al Bermuda Mercury (pag.161)**

WAY



SLIM FIT

code **EY264GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 gr/m²

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

JUPITER



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.
- »» Inserti in piping fluo elasticizzato.

URANUS



code **EY243GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

• 65% COTONE • 35% POLIESTERE

• 310 gr/m²

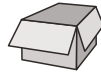
- »» Felpa full zip
- »» Chiusura con zip centrale impermeabile serigrafata con logo "U-Power".
- »» Tasche applicate con ingresso obliquo.
- »» Polsini e fondo a costine elasticizzate.
- »» Inserti in piping fluo elasticizzato.

SCALDACOLLO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

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

»» Inserti reflex.



ONE



code **AC127PF**
col. PINK FLUO

Thinsulate
thermal insulation

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE


ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

»» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®





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

LINEA HI-LIGHT

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

SUBU 



code **HL171YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL171OF**
col. ORANGE FLUO

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

REN 



code **HL186YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL186OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

- 96% POLIESTERE +4% ELASTANE
- 320 gr/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.216) e Gilet Dany (pag.215)**

RADIANT



code **HL157YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/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.213)**



Interno in morbida flanella

BEACON



code **HL156YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/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.213)**

LIGHT 



code **HL155YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLEAM 



code **HL152YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/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 abbinna alla Giacca Glare (pag.214) e al Gilet Smart (pag.215)**

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

GLARE



code **HL151YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL151OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/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.213)**

PRIME



code **HL159YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 300D SPALMATO PU,

IMBOTTITURA 100% POLIESTERE, FODERA 100% NYLON

- » **Gilet imbottito.** Bande riflettenti applicate su busto e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- » **Chiusura centrale** con zip ricoperta da paramontura frontale. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » **Apertura interna** posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **HL159OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DANY



code **HL173YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCH FABRIC

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• MEMBRANA TPU
• 320 gr/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.211)**



code **HL173OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SMART



code **HL153YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/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.213), Beacon / Radiant (pag.212)**



code **HL153OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY



code **HL169YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCH FABRIC

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• MEMBRANA TPU

• 320 gr/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 polsini antivento elasticizzato con buco per il pollice. Fondo sagomato.
- »» Strisce riflettenti termo-applicate su busto e braccia
- »» zip YKK



code **HL169OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DEFENDER



code **HL161YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- »» Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- »» Bande riflettenti applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- »» Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- »» Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- »» Doppio tessuto di rinforzo su gomiti. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- »» Si abbina al pantalone Subu (pag.211)



code **HL161OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BACKER 

SIZES S-4XL

"3 IN 1"

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE, RETE PROTETTIVA INTERNA IN RETE DI NYLON

INTERNO: 100% POLIESTERE 150D, IMBOTTITURA 100% POLIESTERE, FODERA 100% NYLON



code **HL162YF**
col. YELLOW FLUO

- » **ESTERNO:** Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto, maniche, spalle e polsini. 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con velcro, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Salva velcri**
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- » **Cappuccio regolabile** e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto. Doppio tessuto di rinforzo su gomiti.
- » **INTERNO:** Corpetto termico con maniche staccabili. Bande riflettenti su busto, maniche e spalle.
- » **2 tasche sul fondo** chiuse con zip e una tasca sul petto lato destro chiusa con zip. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate.
- » **Chiusura centrale con zip.** Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.
- » **Si abbina al pantalone Subu (pag.211), e raggiunge la Normativa EN 342**



code **HL162OF**
col. ORANGE FLUO

ESTERNO

INTERNO

EN 342 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

COVER 



code **HL168YF**
col. YELLOW FLUO

EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 150D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

- » **Completo giacca + pantalone anti pioggia impermeabile e traspirante.**
- » **GIACCA:** bande riflettenti applicate su busto e maniche. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con pattina, 1 tasca porta cellulare sul petto.
- » **Chiusura** centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile a scomparsa. Polsini elasticizzati.
- » **PANTALONE:** bande riflettenti applicate sul fondo, vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni a pressione, apertura in corrispondenza delle tasche frontali.



code **HL168OF**
col. ORANGE FLUO



MELODY 



code **HL180YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 280 gr/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.



CAPPUCCIO RIMOVIBILE



POLSINI E FONDO ELASTICIZZATO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**
col. ORANGE FLUO

CRAFTY 



code **HL158YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code **HL158OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

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

BEA 



code **HL223YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471



code **HL223OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**
col. RED FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% SPANDEX

• 260 gr/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

SIZES S-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 gamba.

» **Ginocchia preformate.** Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.

» **Fondo gamba** con coulisse regolabile. Elastico in vita e bottone antigraffio.



code **HL222OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL222RF**
col. RED FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



BOING  



code **HL207YF**
col. YELLOW FLUO

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

EN 14058
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SHINE  



code **HL199YF**
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

NEON 



code **HL198YF**
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/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

LINEA SKIN

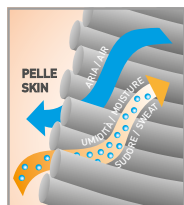
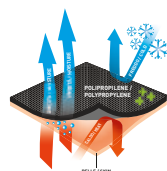
Inspirata al mondo dello sport, la Linea Skin utilizza fibre innovative e ultraleggere ad effetto defaticante. Il risultato è una vera e propria "seconda pelle" che protegge e accompagna durante la giornata.

U.S. Power

CURMA



code **SK139BC**
col. BLACK CARBON



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

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 220 gr/m²

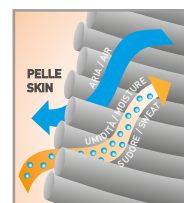
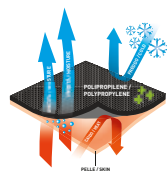
»» Maglia intima termica/tecnica di derivazione sportiva.

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.

CHAMONIX



code **SK140BC**
col. BLACK CARBON



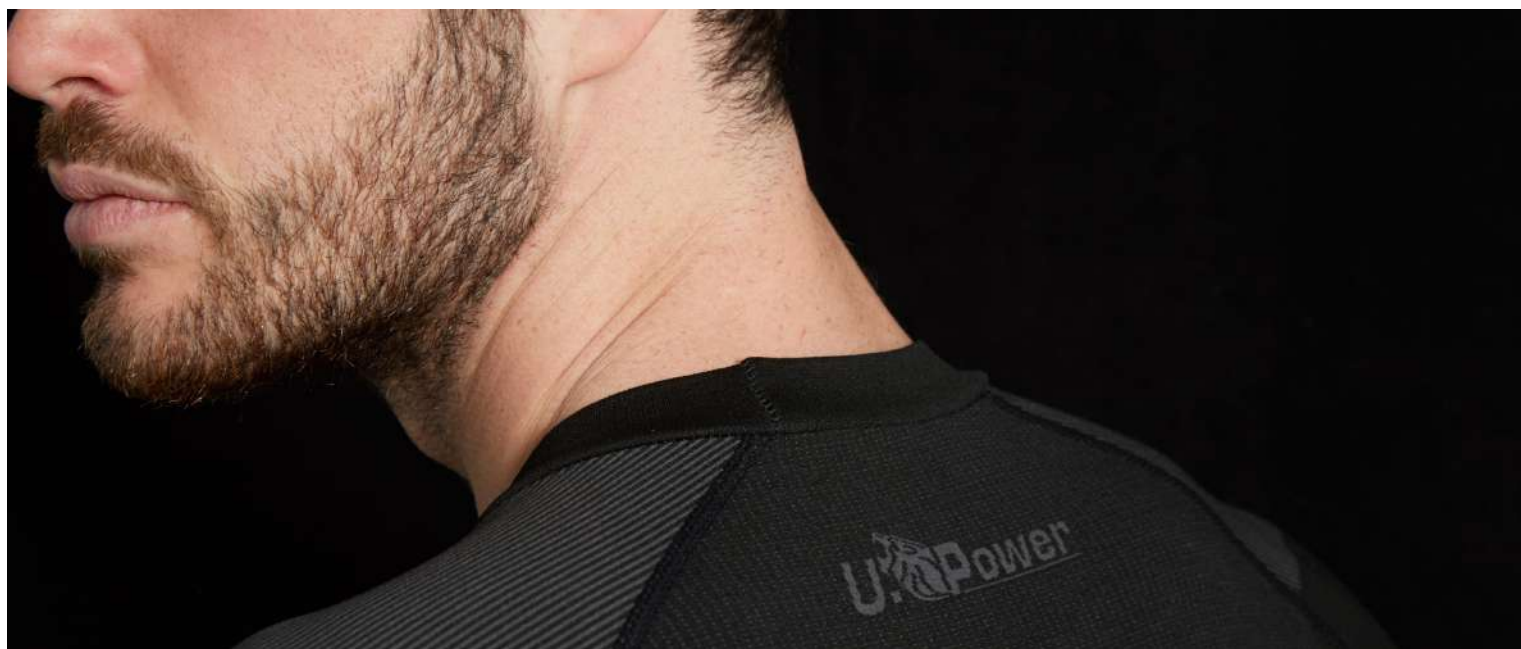
SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 220 gr/m²

»» Calzamaglia termica/tecnica di derivazione sportiva.

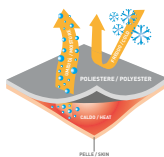
La massiccia presenza di polipropilene rende questo articolo leggero, traspirante e allo stesso tempo offre un ottimo isolamento termico. Il polipropilene, antibatterico per natura, abbinato al poliammide ci ha permesso di ottenere un tessuto resistente e indeformabile. Infine, l'elevata elasticità fa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

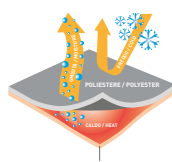
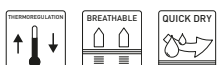
• 130 gr/m²

» **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

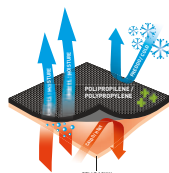
• 130 gr/m²

» **Calzamaglia termica** con apertura frontale; confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette (per non irritare la pelle).

MAKALU



code **SK099DB**
col. DEEP BLUE



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

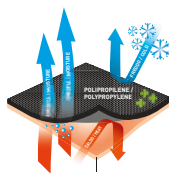
• 130 gr/m²

» **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

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

NEW BOXER



code **SK284BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-2XL

COMPOSIZIONE

95% COTONE • 5% ELASTANE

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



code **SK284DB**
col. DEEP BLUE



code **SK284AG**
col. ASPHALT GREY

GIADY



code **SK218VF**
col. VERDE FLUO



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

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

- »» **Calza tecnica** sviluppata in taglia unica con tecnologia "Memory size".
- »» Questa tecnologia si ottiene attraverso l'utilizzo di elastomeri con "memoria" che già dal primo utilizzo permettono alla calza di adattarsi alla forma del piede, mantenendola nel tempo anche dopo i lavaggi.
- »» Realizzata in materiale traspirante che ne consente un utilizzo continuativo in situazioni di lavoro dinamico.
- »» Plantare in cotone con proprietà ammortizzanti ad effetto cuscinetto.
- »» Cuciture piatte sotto la punta per aumentarne il comfort e ridurre i rischi di abrasione della pelle.
- »» Collaretto a singolo strato anti-torsione e anti-occlusione per assicurare sempre una vestibilità adeguata.



code **SK218YF**
col. YELLOW FLUO



code **SK218GF**
col. GREY FUCSIA



code **SK218OF**
col. ORANGE FLUO

POLAR



WOOL MERINOS



code SK111GS
col. GREY SILVER



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON
• 2% ELASTANE

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

SKY



code SK046BC
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 22% NYLON
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE • 1% ANTISTATICO

- » Calza lunga tecnica in Thermolite® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Inserto con proprietà antistatiche.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.

FROZEN



WOOL MERINOS



code SK112GS
col. GREY SILVER



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON
• 2% ELASTANE

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

SIBERIAN



WOOL MERINOS



code SK101GM
col. GREY METEORITE



LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



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

COMPOSIZIONE

100% POLIAMMIDE MICRO

- » Calza lunga con proprietà termoregolante. Il tessuto Micro Poliamide combinato ad una speciale lavorazione del tessuto garantisce una ventilazione extra, permettendo al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- » Fascia di sostegno per le caviglie, cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- » Tallone e punta rinforzati antiusura.
- » Ideali per chi indossa stivali in gomma o pvc

ICE



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK102BC
col. BLACK CARBON

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

COMPOSIZIONE

25% LANA • 25% ACRILICO
• 25% COTONE • 15% NYLON
• 8% POLIESTERE • 2% ELASTENE

- »» Calza lunga con proprietà termiche. Il tessuto mistolana permette al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- »» Fascia di sostegno per le caviglie, cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- »» Tallone e punta rinforzati antiusura.

AIR



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK047BC
col. BLACK CARBON



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

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE • 23% NYLON
• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE

- »» Calza corta tecnica in Thermolite® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- »» Tallone e punta rinforzati antiusura.

WIND



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK048GP
col. GREY PALLADIUM



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

COMPOSIZIONE

39% POLIESTERE • 39% COTONE
• 14% NYLON • 7% ELASTANE
• 1% ANTISTATICO

- »» Calza pariscarpa in Coolmax® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- »» Inserto con proprietà antistatiche.
- »» Tallone e punta rinforzati antiusura.

SUNNY



LOTTO DA



3 PCS

TAGLIE PER COLORE

code SK103BC
col. BLACK CARBON



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

COMPOSIZIONE

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

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

COLLECTION

2 0 2 3

U-POWER GLOVES

U-POWER GLOVES

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

NEW U-POWER ICON



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00002**
col. YELLOW /YELLOW

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE



code **UG14402**
col. YELLOW /YELLOW

LOTTO DA



144 PCS

TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE
FODERA: NYLON E SPANDEX

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

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

NEW U-POWER HIGH



CUT B

EN407



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



GRAFENE



CUT

code **UG00004**
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE



code **UG14404**
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



144 PCS

TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE
FODERA: GRAFENE KYORENE

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

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

U-POWER GLOVES

NEW U-POWER FLEX

EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00005**
col. GREEN /BLACK

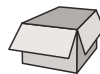
LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14405**
col. GREEN /BLACK

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE
FODERA: NYLON E SPANDEX

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

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

NEW U-POWER FLEX

EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00001**
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



12 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **UG14401**
col. GREY /BLACK

LOTTO DA



144 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE
FODERA: NYLON E SPANDEX

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

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

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



NEW U-POWER FIT

EN407



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code UG00003
col. WHITE / GREY

LOTTO DA



12 PCS

TAGLIE PER COLORE

code UG14403
col. WHITE / GREY

LOTTO DA



144 PCS






TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE
FODERA: NYLON E SPANDEX

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

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

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

LINEA **PLUS**

Gli accessori che fanno la differenza.

OCCHIALI FUTURE



LOTTO DA



10 PCS

-4 YELLOW
-3 ORANGE
-3 BLUE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

- Montatura in TR90
- Lenti polarizzate UV400

» Occhiale da sole adatto ad ogni occasione. Montatura leggera, comoda, resistente e anallergica in TR90 (speciale composizione di nylon e fibra di carbonio).

» Inserti in colore argento con "testa di leone" in outline e stanghetta trasparente con stampa logo U-Power.

» Lenti polarizzate che migliorano la visione assorbendo la luce riflessa, proteggono al 100% dai raggi UVA e UVB riducendo l'affaticamento visivo. In dotazione con l'occhiale viene data una pratica custodia.



code **FU215VR**
col. VARI

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION FACE MASK



LOTTO DA
10 PCS
PER MISTO
COLORE



code **AC209BC**
col. BLACK CARBON

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

INTERNO: 100% COTONE

ESTERNO: 80% POLIESTERE • 20% ELASTOMERO
• 240 gr/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



code **GP204YF**
col. YELLOW FLUO

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **GP204OF**
col. ORANGE FLUO

code **GP204VF**
col. VERDE FLUO

SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSIZIONE

PALMO: 60% NYLON • 40% POLIURETANO

DORSO: 95% NYLON • 5% POLIURETANO

» **Guanto da lavoro con ottima vestibilità,** destrezza e flessibilità. Dorsò realizzato in materiale stretch, traspirante e di colore fluorescente con inserti reflex in corrispondenza delle dita per rendere i guanti più visibili in condizioni di scarsa illuminazione. Palmo in resistente pelle sintetica.

» **Rinforzo tra indice e pollice.** Chiusura polsino con velcro. Inserti in tessuto elasticizzato tra le dita e finitura in silicone sulle dita per aumentare il grip della presa.

» Questo guanto è inoltre touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet che permette di rimanere sempre connessi sul lavoro.

EN 388
EN 21420

CINTURA



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

- »» Cintura accorciabile con fibbia regolabile brandizzata.
- »» Lunghezza 130 cm, altezza 4 cm
- »» Adatta a tutti i pantaloni della gamma U-Power

GINOCCHIERE



1



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% EVA

- »» Ginocchiere ergonomiche ideali per chi svolge lavori prolungati in posizione inginocchiata.
- »» Adatte a tutti i pantaloni U-Power dotati di tasche porta ginocchiere.
- »» Ginocchiere conformi alla normativa EN 14404:2004+a1:2010 (Tipo 2, Livello 1)

EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

SCALDACOLLO



Fall
Winter



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON



LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- »» Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- »» Dettagli reflex per aumentare la visibilità nei colori fluo.

ONE



code **AC127BC**
col. BLACK CARBON

Thinsulate
thermal insulation

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE



code **AC127YF**
col. YELLOW FLUO

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

»» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



code **AC127OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC127PF**
col. PINK FLUO

CUFFIA U-POWER



code **AC219VR**
col. VARI

LOTTO DA



10 PCS
-4 BC
-4 DB
-2 AG

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON

• 100% ACRILICO

DEEP BLUE / ASPHALT GREY

• 50% ACRILICO • 50% POLIESTERE

»» Berretto invernale in maglia a costine

»» Etichetta frontale



ECHO



code **ST072MB**
col. MIDNIGHT BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

Completo anti pioggia impermeabilizzato con cuciture termonastrate.

GIACCA

»» 2 ampie tasche in vita coperte con pattina, chiusura frontale con zip; polsini regolabili con bottoni snap; fondo vita regolabile con coulisse. Cappuccio regolabile a scomparsa.

PANTALONE

»» Vita interamente elasticizzata, fondo gamba regolabile con bottoni snap, apertura in corrispondenza delle tasche frontali.

SHOP IN SHOP

Esporre al meglio l'universo U-POWER all'interno dei negozi specializzati risulta strategico per la vendita degli articoli stessi. Per questo motivo abbiamo studiato una soluzione espositiva modulare in grado di aumentare la visibilità del prodotto e di stimolarne l'acquisto. Lo Shop in Shop è disponibile in differenti soluzioni.

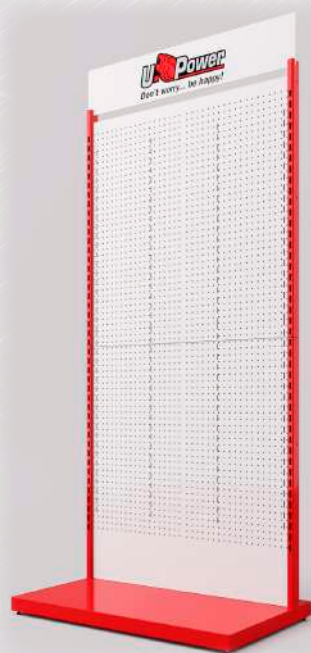




COMPONI IL TUO CORNER U-POWER

SHOP IN SHOP

Espositore a muro

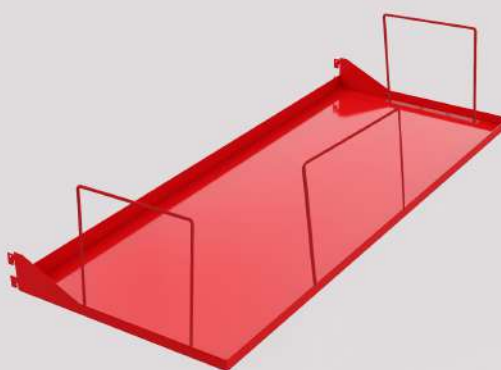


ESPOSITORE A PARETE
CODICE: ES00086
(100 cm x 50 cm x 200 cm)

Accessori

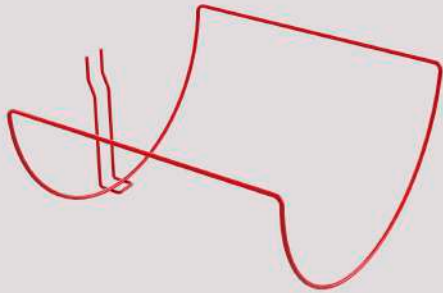


KIT 5 RIPIANI SCARPE
29,5 X 13,5 CM
CODICE: ES00088



RIPIANO CON RINGHIERA
90 X 40 CM
CODICE: ES00087

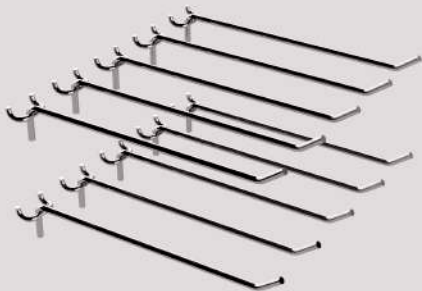
Accessori



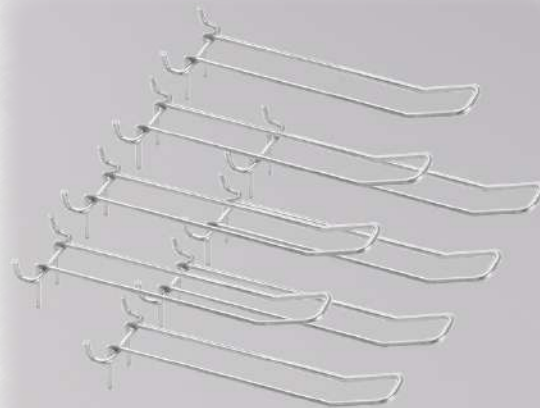
**KIT 10 GANCI PORTA
PANTALONI IN SACCHETTO**
CODICE: ES00093



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



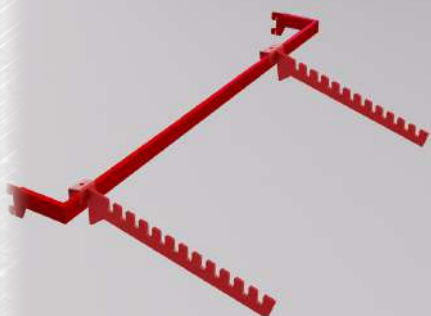
**KIT 10 GANCI
20CM**
CODICE: ES00092



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

SHOP IN SHOP

Accessori



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



TAPPETO U-POWER
CODICE: MU00565



CAMERINO + TENDA
CODICE: ES00094

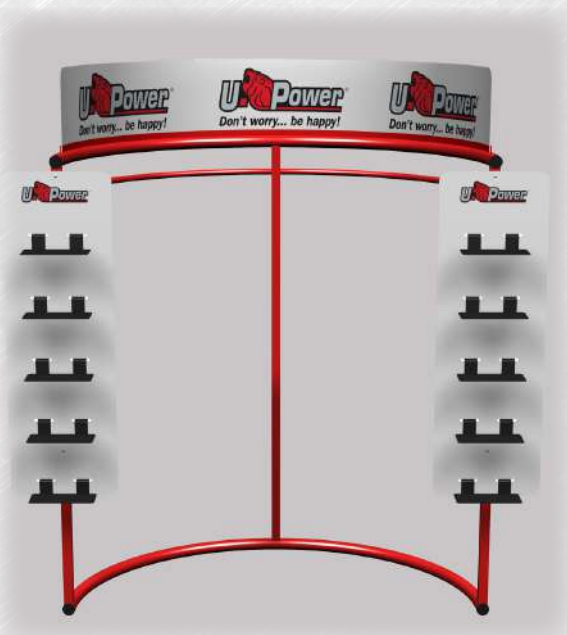


MODULO ESPANSIONE IN
ALTEZZA
100 X 50 CM
CODICE: ES00104



KIT GRUCCE 24 CAPOSPALLA + 24 PORTA PANTALONE
CODICE: ES00078

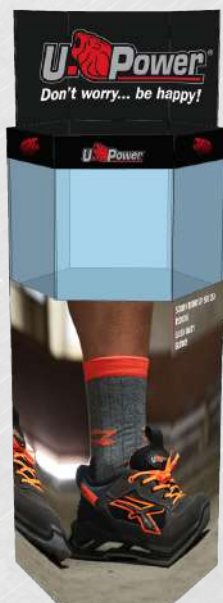
Espositore U-IRON



ESPOSITORE U-IRON
CODICE: ES00074



Espositore calze da terra



ESPOSITORE CALZE
CODICE: ES00119



Espositore da terra (3 ripiani)



ESPOSITORE DA TERRA
CODICE: ES00122

SHOP IN SHOP

Espositori



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



ROLL-UP FUTURE
CODICE: ES00111
80 X 200 CM



ROLL-UP LADY
CODICE: ES00124
80 X 200 CM

Espositori



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



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

SHOP IN SHOP

Espositori



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



ESPOSITORE DA
TERRA PER GUANTI
CODICE: ES00139



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



ESPOSITORE DA BANCO
CODICE: ES00131



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

Manichini



MANICHINO
CODICE: ES00016
170 CM



MANICHINO
CODICE: ES00120
170 CM

SHOP IN SHOP



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



INSEGNA U-POWER
CODICE: ES00099
150 CM



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



ESPOSITORE ACCESSORI DA BANCO
CODICE: ES00040



ESPOSITORE DA BANCO PER GUANTI
CODICE: ES00138



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



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



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



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



SEDIA DA REGISTA U-POWER
CODICE: ES00101



TAPPETO U-POWER
80 X 50 CM
CODICE: MU00442

Note Informative – Abbigliamento

Istruzioni d'uso

Il capo è stato progettato seguendo i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva UE 2016/425 recepita dal Decreto Legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI EN ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione.

Il capo è stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva UE 2016/425 in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinanti sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

Avvertenze

- L'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo.
- Le prestazioni del capo sono garantite quando, scelto nella taglia adeguata, è correttamente indossato ed allacciato.
- Qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo.
- La Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.
- Non sono consentite modifiche del DPI.

Limiti di impiego – il capo non protegge da:

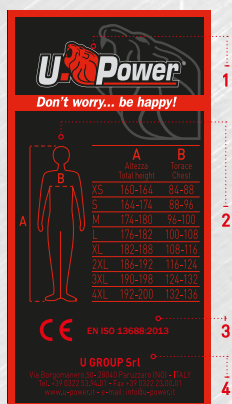
- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

Marcatura

L'etichetta (che misura 5,5 x 10,8 cm) riportante la marcatura CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideogrammi e pittogrammi sono rossi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata.

Vengono indicati:

1. marchio di fabbricazione;
2. pittogramma e tabelle misure, con indicazione della norma a cui il capo risulta conforme;
3. marcatura CE e categoria del DPI;
4. indirizzo dell'azienda produttrice.



REACH

Al fine di salvaguardare la salute dei consumatori, il Parlamento europeo ha emanato il Regolamento "Reach" (acronimo di "Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals"), che si prefigge i seguenti obiettivi:

- migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da prodotti chimici in modo da assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente;
- promuovere lo sviluppo di metodi alternativi a quelli che richiedono l'utilizzo di animali vertebrati per la valutazione dei pericoli delle sostanze;
- mantenere e rafforzare la competitività e le capacità innovative dell'industria chimica dell'UE.

UPOWER garantisce la conformità al Regolamento Reach dei capi in collezione; essi non contengono sostanze vietate o limitate, per dare garanzia di ciò, vengono effettuati rigorosi controlli su tutti i materiali utilizzati in fase di produzione.



Protezione contro la pioggia UNI EN 343 livelli prestazionali

Questa normativa specifica i requisiti applicati ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione da fattori atmosferici quali pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.

x = classe riferita all'impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)

y = classe riferita alla traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)

PRESTAZIONE	CLASSE	REQUISITI
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp)	1	Wp ≥ 8.000 Pa (tal quale) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	2	Wp ≥ 8.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	3	Wp ≥ 13.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 13.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
Resistenza evaporativa (R _{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)

Area minima 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



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 340:2003 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

Note Informative – Guanti Protettivi

EN 21420 Requisiti generali e metodi di prova - Guanti di protezione

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, taglie e lunghezze minime.
- Marcatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore).
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso.
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle).
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, III-rischi complessi).
- Definizione "solo per rischi minori".

Protezione per:

lavorazioni meccaniche leggere e superficiali, manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione, manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50°C), attività esterna invernale con temperature media (max 0°C).



EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

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

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

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

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

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

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

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



XXXXXX

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

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

LIVELLO DI PRESTAZIONE		1	2	3	4
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



X (B) Y (B) Z W Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi EN 342

X: Valore d'isolamento termico su uomo in movimento
Y: Valore d'isolamento termico su uomo fermo (facoltativo)*
Z: classe di permeabilità dell'aria (classe da 1 a 3)
W: classe di impermeabilità del capo (facoltativo)* (classe da 1 a 2)

*Se l'indumento non è stato sottoposto a uno dei test facoltativi la relativa marcatura sarà contrassegnata con X.

Questa normativa specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi che proteggono da ambienti freddi, caratterizzati dalla combinazione di umidità e vento ad una temperatura dell'aria inferiore a -5 °C. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.



Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi UNI EN 14058

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Essa non comprende requisiti specifici per copricapo o calzature o guanti per prevenire raffreddamenti locali.

Questa norma stabilisce i requisiti per gli indumenti di protezione individuale da indossare fino a temperature di -5°C o superiori.



EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

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

ABC

Classe di resistenza termica (3 livelli)

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

A	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*

OUR TECHNOLOGY



KEEP DRY è una membrana di nuovissima concezione che, grazie a una tecnologia altamente innovativa, assicura protezione dal vento, impermeabilità e traspirabilità anche nelle condizioni più estreme.



La tecnologia **STORM SHELL** è progettata per tenere il corpo riparato e asciutto anche in condizioni climatiche ed atmosferiche significativamente avverse: comfort e protezione in ogni momento.



COMBAT è il sistema di rinforzo del tacco del pantalone mediante un apposito materiale antiabrasivo. Protegge il capo dall'usura in ambienti dove gli elementi (acqua, cemento ecc.) mettono a dura prova i classici tessuti workwear.



È un tessuto fatto di materie flessibili e leggere, capace di schermare e bloccare le onde elettromagnetiche prodotte dai cellulari. Così facendo **BESAFE** favorisce una miglior protezione del corpo umano dai rischi per la salute derivanti da inquinamento elettromagnetico.



POWERFIT è un tessuto ad alte prestazioni che introduce nel workwear i principi della compressione graduata, garantendo una migliore circolazione sanguigna e favorendo il defaticamento a seguito di sforzi fisici. **POWERFIT** è realizzato inoltre con tecnologia seamless (senza cuciture), per garantire il massimo comfort.



Consente l'utilizzo di smartphone e tablet senza rinunciare a protezione e sicurezza in ambito lavorativo, attraverso una speciale fibra conduttiva inserita in corrispondenza del dito indice. I guanti con **TAP&TOUCH** sono compatibili con tutti i dispositivi touch screen.



Le tasche **FREE POCKET** sono studiate per garantire una massima capienza pur mantenendo la dimensione normale. Lasciando il fondo tasca libero, si facilitano i naturali movimenti del corpo in ogni posizione.



Il processo di produzione tessile **STONEY** è usato per dare ad un indumento nuovo un colore unico e caratteristico. Il lavaggio tramite le pietre aiuta ad aumentare la morbidezza e la flessibilità del tessuto.



FREE SOUND è una tecnologia ideata in nome della praticità e della quotidianità. I capi **U-POWER** hanno un'uscita in morbido silicone che permette il passaggio degli auricolari dalla tasca interna, garantendo maneggevolezza e facilità d'uso.



La **PA MICROFIBER** presenta uniche qualità di traspirabilità, rapida asciugatura e notevole morbidezza producendo un'ottima sensazione di comfort. L'elevato potere coprente e tenacità inoltre rendono il capo particolarmente leggero e resistente.



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



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

POLARTEC

HEIQ SMART TEMP

HEIQ PURE

YKK

COOLMAX

3M

CORDURA FABRIC

THERMOLITE

LYCRA

OUR COLOURS

SETTORI DI ATTIVITA'



BC
BLACK CARBON



DB
DEEP BLUE



DS
DESERT SAND



GG
GREY GRAPHITE



GJ
GUADO JEANS



MB
MIDNIGHT BLUE



DG
DARK GREEN



OF
ORANGE FLUO



RM
RED MAGMA



GM
GREY METEORITE



SG
STONE GREY



WB
WESTLAKE BLUE



YF
YELLOW FLUO



RL
ASPHALT GREY GREEN



VF
VERDE FLUO



BF
BLACK FUCSIA



PF
PINK FLUO



GI
GREY IRON



TRANSPORTI E LOGISTICA



EDILIZIA E COSTRUZIONI



SERVICE E INDUSTRIA



ARTIGIANI



AEROPORTI, FERROVIA, PORTI INTERMODALI, LAVORI SU STRADA



AGRICOLTURA E GIARDINIERI



INDUSTRIA ALIMENTARE



PROTEZIONE CIVILE E IL PRONTO INTERVENTO



GS
GREY SILVER



LS
LIMESTONE



AG
ASPHALT GREY



BO
BURNT OLIVE



GF
GREY FUCSIA

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

☒ Non lavare

☒ Non candeggiare

☐ Appendere all'interno

☒ Non lavare a secco

☒ Temperatura massima 30°C

☒ Candeggiare

☒ Non stirare

☐ Lavaggio a secco professionale

☒ Temperatura massima 40°C

☒ Non asciugare

☒ Ferro max 110°C

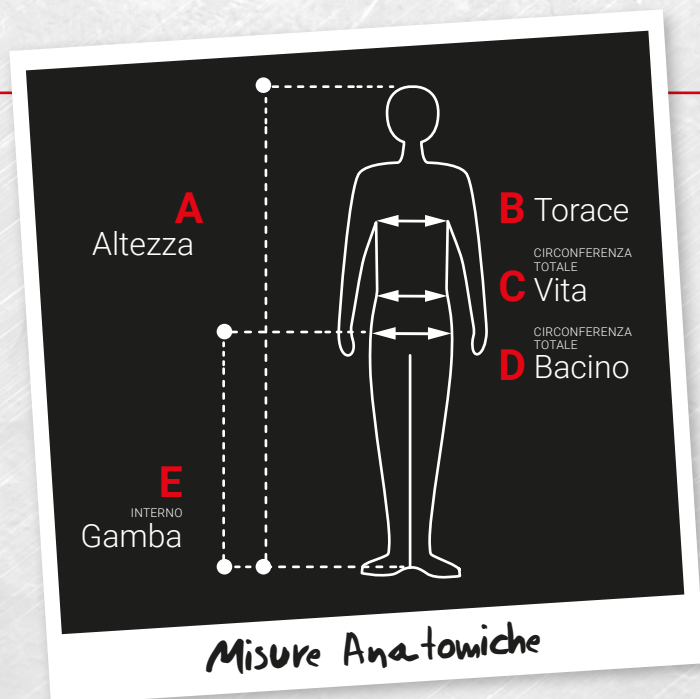
☒ Temperatura massima 60°C

☒ Asciugare

☒ Ferro max 150°C

Per preservare la qualità e durata del capo, prima di ogni lavaggio si consiglia di chiudere con cura tutte le zip e i velcri e girare l'indumento al rovescio, utilizzare detersivo neutro, evitare ammorbidenti, smacchiatori e candeggiina.





VESTIBILITÀ E MISURE

Gli indumenti **U-POWER** sono robusti, resistenti e confortevoli.

8 taglie per i capispalla e 11 taglie per i pantaloni offrono la giusta misura per ogni esigenza.

La tabella anatomica **U-POWER** vi aiuterà a selezionare i capi della taglia più adatta a voi in modo semplice e veloce.

Misure anatomiche maglie e giacche

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-81
B Torace	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56	56-60

Misure anatomiche pantaloni da uomo

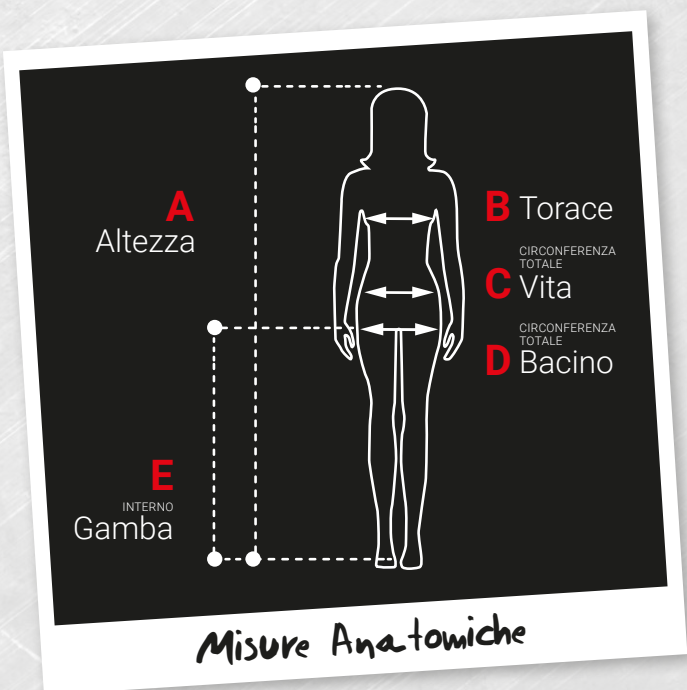
SCA*		C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
UK		30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48
FR		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
EU		44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Altezza	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C 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
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50	52
E INTERNO Gamba	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Per verificare la propria taglia è sufficiente seguire le indicazioni specificate nella tabella taglie. Le misure anatomiche qui riportate si riferiscono esattamente a quelle reali della persona misurabili tramite metro sartoriale.

*SCANDINAVIA

Misure anatomiche pantaloni da uomo TG Americane

USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	80	85	90	95	100	106	108	125
	inch	31	33	35	37	39	42	45	49
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	91	98	103	108	114	120	128	136
	inch	36	39	41	43	45	47	50	54
E INTERNO Gamba	cm	79	80	81	83	85	87	88	89
	inch	31	31	32	33	34	34	35	35



Misure anatomiche Felpe e Giacche Donna

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A CIRCONFERENZA TOTALE Altezza	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70	65/70
B CIRCONFERENZA TOTALE Torace	cm	80	88	96	104	120	136
	inch	31	35	38	41	47	54
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47

Misure anatomiche Pantaloni Donna

Misure anatomiche Jeans

Altezza (cm)	Vita (cm)	International	Pollici
162-170	74-78	S	28
170-174	79-83	M	30
174-178	84-87	L	32
178-186	88-90	XL	33
186-190	91-93	2XL	34
190-193	94-98	3XL	36
193-196	99-107	4XL	38

USA		XS	S	M	L	XL	2XL
A CIRCONFERENZA TOTALE Altezza	cm	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	inch	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	64	72	80	88	104	120
	inch	25	28	31	35	41	47
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	88	96	104	112	128	144
	inch	35	38	41	44	50	57
E INTERNO Gamba	cm	86	96	106	116	127	137
	inch	34	38	42	46	50	54





INDEX SHOES

PAG.

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

PAG.

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

PAG.

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

PAG.

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

INDEX SHOES

PAG.

JOE	S3 SRC CI ESD	RV10014	58
JOY	S1P SRC	SN20096	92
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	99
JUNE	S1 SRC	RL20241	45
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	123
KEN	S3 SRC	UF10104	89
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42
KIMI	S1P SRC	UF20126	87
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41
KING	S3 SRC	SN20014	90
KLEVER UK	S3 SRC CI	RR70334	109
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50
KREED	RSS3SRC CIESD	RL1E164	50
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	100
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	105
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	67
LANCASTER UK	S3 SRC CI ESD	RI11564	68
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	67
LATITUDE UK	RS S3 SRC	SO10683	120
LEGEND	RS S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E134	48
LEO	S3 SRC	RR20236	106
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	99
LEWIS	S1P SRC	UF20176	87
LIAM	S2 SRC ESD	RV20232	59
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	72
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	105
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45
LION	S3 SRC	SN10014	90
LISBONA	S3 SRC CI ESD	RI21074	63
LOGAN	S3 SRC CI ESD	RV20104	57
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	65
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34
LUCKY	S1 SRC	UE20191	127
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	96
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	65
MAGIC	S1P SRC	BC30335	125
MALIBU	S3 SRC CI ESD	RI21574	68

PAG.

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

PAG.

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

PAG.

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

INDEX SHOES

PAG.

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

PAG.

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

INDEX WEAR

PAG.

PAG.

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

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

INDEX WEAR

PAG.

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

PAG.

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

LADY

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

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

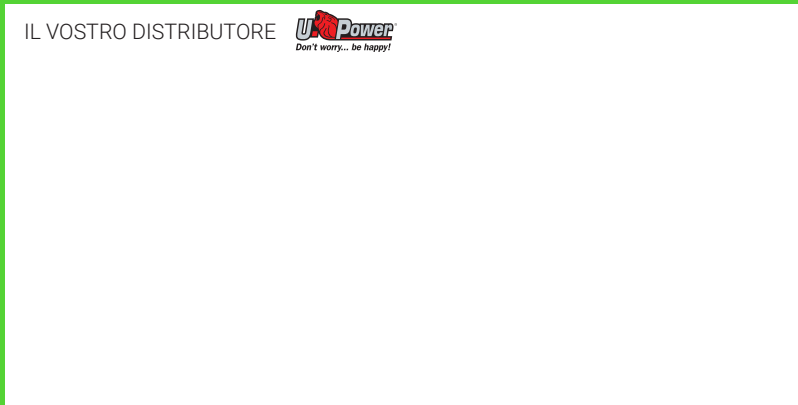
I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.





IL VOSTRO DISTRIBUTORE 
Don't worry... be happy!



U GROUP Srl - Via Borgomanero, 50 - 28040 Paruzzaro (NO) ITALY - Tel. +39 0322 53 94 01 - Fax +39 0322 23 00 01
www.u-power.it • info@u-power.it

DEUTSCHLAND

U GROUP Srl

Tel. +49 (0) 641 97275811
Fax +49 (0) 641 97275813
info@klingshoefer-ugroup.de

ESPAÑA

U GROUP Srl

Tel. + 34 936 40 48 40
Fax + 34 936 40 48 41
info.es@u-power.it

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

