

SHOES & WEAR

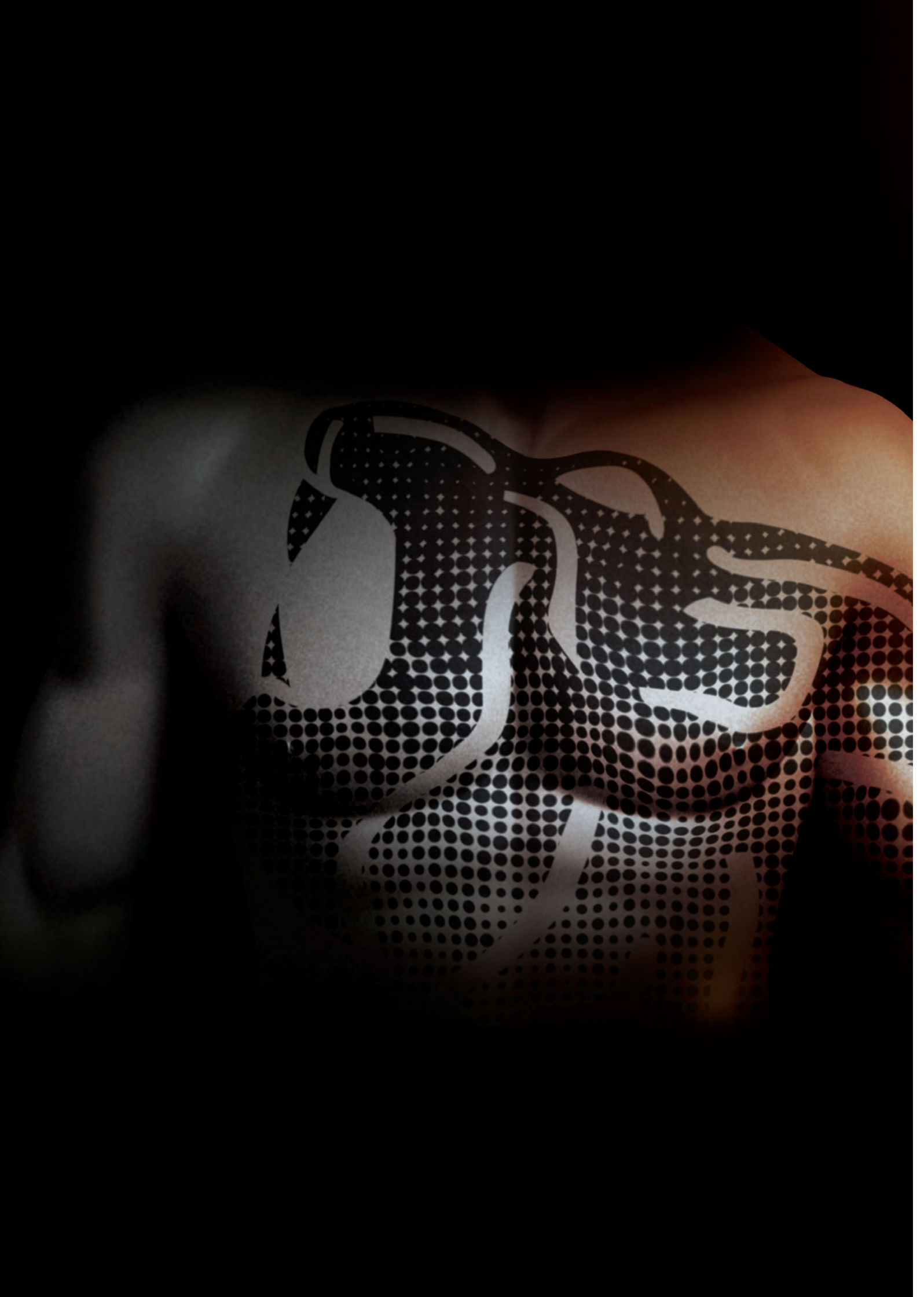
COLLECTION 2021

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 più autentico e sicuro punto di riferimento per migliorare la qualità e lo stile della vita delle persone che lavorano.



I moderni stabilimenti produttivi



OUR TECHNOLOGY

IL PRIMATO DELLA **TECNOLOGIA** U-POWER

PER U-POWER IL FUTURO È ADESSO!

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

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

OUR TECHNOLOGY

wingtex

Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e traspirante



LYCRA

Sistema di allacciatura veloce

BOA®
Fit System

Stress Out SYSTEM

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

Safety STRIP

Striscia salvapiEDE in pura gomma

Airtoe COMPOSITE

Airtoe ALUMINIUM

Puntale di sicurezza

ERGODRY

WHITE ERGODRY

ACTIONdry

HEATout

executive plus

PUSH UP SYSTEM

leather.gel

Seam



Sottopiedi anatomici

Inserto

CORDURA FABRIC

PU Tek PLUS* HYPERTEX technology

Save & Flex plus

Soletta antiperforazione "no metal"

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**

UTILIZZATO NELLE CALZATURE U-POWER

NORMA 1100 N

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 su la divisione anatomica del supporto coadiuvato da un'imbottitura a densità differenziata.

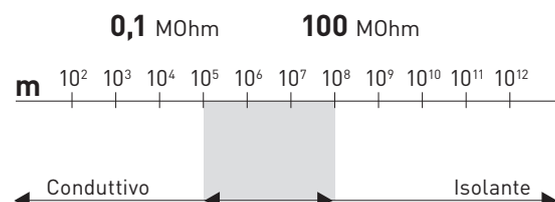


BREVETTO MONDIALE

Stress-out System



ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 E 35 MΩhm



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

OUR TECHNOLOGY

Airtoe[®]
ALUMINIUM



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

AIRTOE ALUMINIUM
Peso circa 54 gr

Airtoe[®]
ALUMINIUM

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

Airtoe[®]
COMPOSITE



La versatilità e la leggerezza del composite

AIRTOE COMPOSITE
Peso circa 50 gr



PUNTALE IN ACCIAIO
Peso circa 93 gr



* PU Tek Plus è esclusivo
a U - Group

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

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

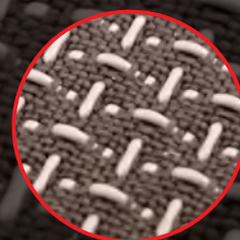


Putek® PLUS Hypertex Technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento. Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare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

EN ISO 20344:2011	VALORI NORME	PUTEK PLUS
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	≥ 0,8	24,7 mg/(cm ² h)
COEFFICIENTE AL VAPORE ACQUEO	≥ 15	199 mg/(cm ²)

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

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



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



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

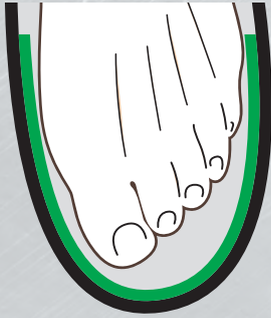


GIRARE PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

Natural CONFORT 11[®]



INIZIO
GIORNATA



FINE
GIORNATA



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

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

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



STRUTTURA
MOLECOLARE

wingtex[®]

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

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.

OUR TECHNOLOGY



BASF
We create chemistry

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



BASF
We create chemistry

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



BASF
We create chemistry

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

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

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

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



ERGODRY[®]
WHITE
ERGODRY[®]

Sottopiede anatomico, progettato studiando la morfologia del piede. È costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi con una tela a cellule aperte, traspirante, antiabrasivo 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 abbinato a 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. Progettato 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 tempo 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.



CLASSI DI PRODOTTO.

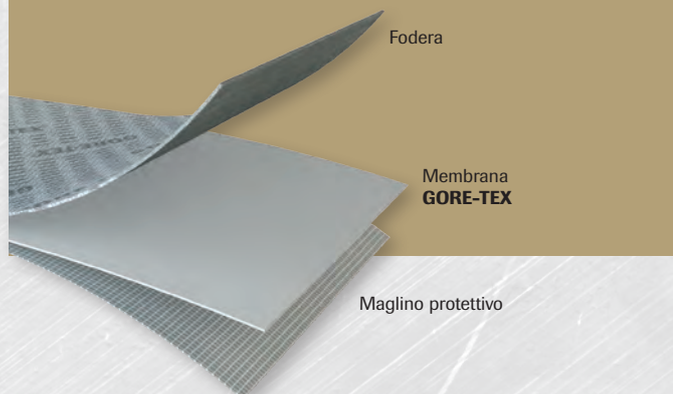
Per soddisfare i requisiti specifici di del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, Gore-Tex ha sviluppato

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

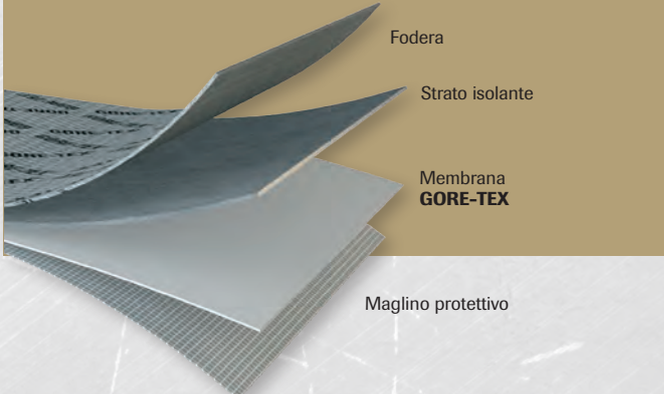
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



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 e i materiali della tomaia delle calzature GORE-TEX devono resistere fino a quattro volte più movimenti di abrasione di quanto specificato nella norma EN ISO.





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 ottagonolo 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.

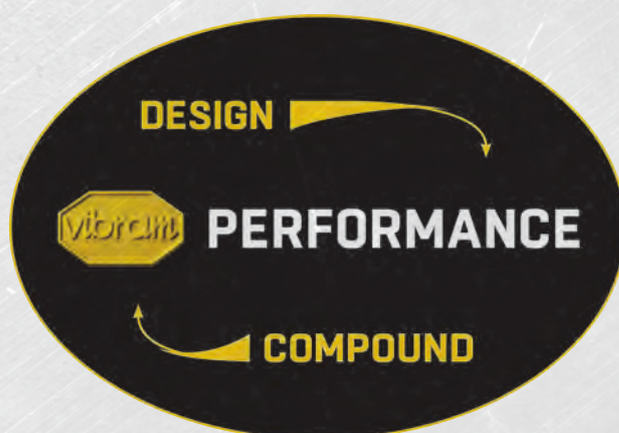


UNA STORIA DI INNOVAZIONE

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'ottagonolo 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 tests seguendo con 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!

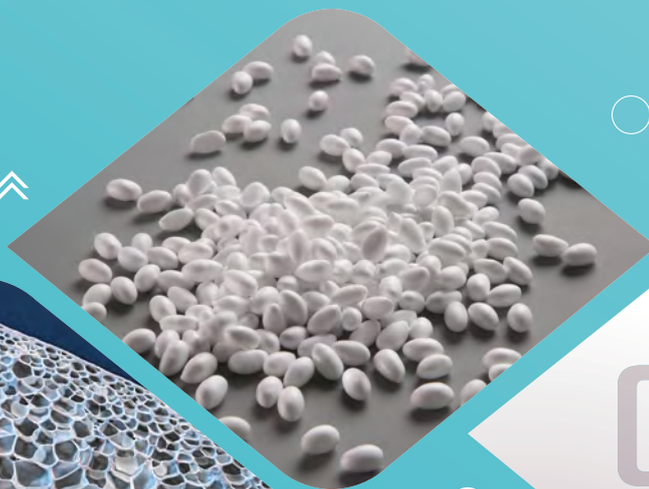
La ricerca e l'innovazione sono i motivi che ci animano nel mettere a punto prodotti altamente performanti. Per realizzare **RedLion** ci siamo avvalsi della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso (E-TPU= **Expanded 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°).



RedLion 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.

RedLion 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.

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

... affrontare tutte le vostre sfide!

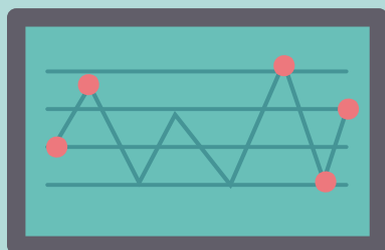
STORYT



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 MESCOLO RIVOLUZIONARIA

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

GAMBE STANCHE E PESANTI?

DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

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

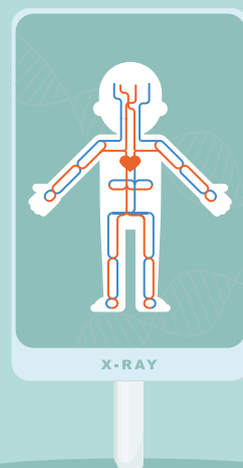


ELLING



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

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



RED UP PLUS

TECH



ESISTE UNA SCARPA PER OGNI TIPO DI LAVORO?

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



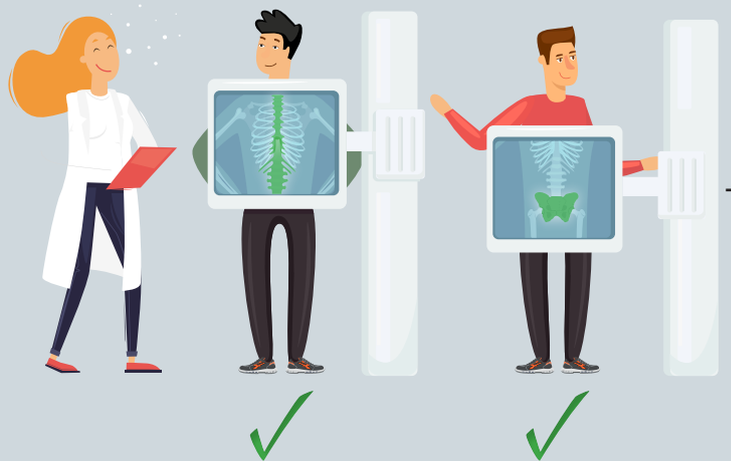
QUESTA NUOVA LINEA È UN **UPGRADE** DELLA LINEA **RED UP**, POICHÈ INTEGRA LE NUOVE SOLUZIONI DI RESTITUZIONE DELL'ENERGIA, CON L'AGGIUNTA DI UN **INSERTO ANTIFATICA** NELLA ZONA DEL **TALLONE**.

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

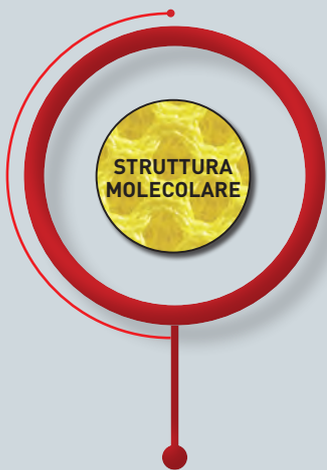


NOLOGY

E DALL'INSERTO **ANTIFATICA** SUL TALLONE, SEMPRE IN ELASTOPAN DI BASF, CHE SFRUTTA UNA MESCOLOLA 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



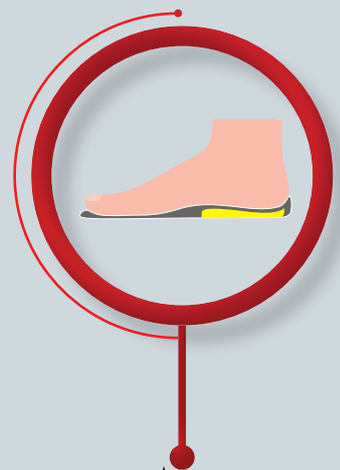
Airtoe[®]
ALUMINIUM

PUNTALE IN ALLUMINIO FORATO CON MEMBRANA TRASPIRANTE RESISTENTE A 200J



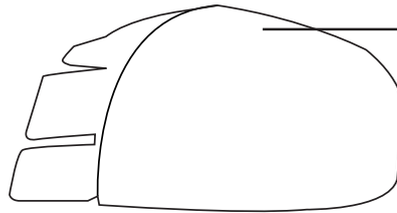
Save & Flex[®]
plus

INTERSUOLA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA, 100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA



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

LE NUO



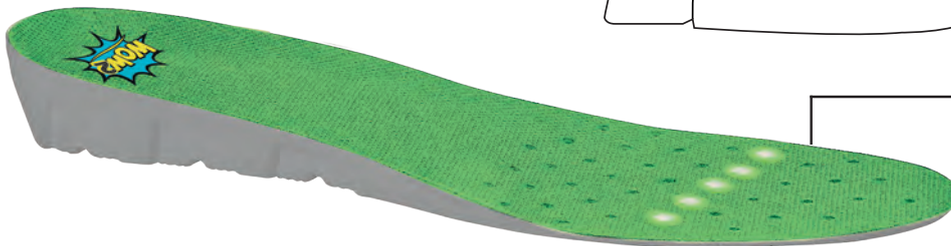
Airtoe
COMPOSITE

PUNTALE
RESISTENTE A 200J

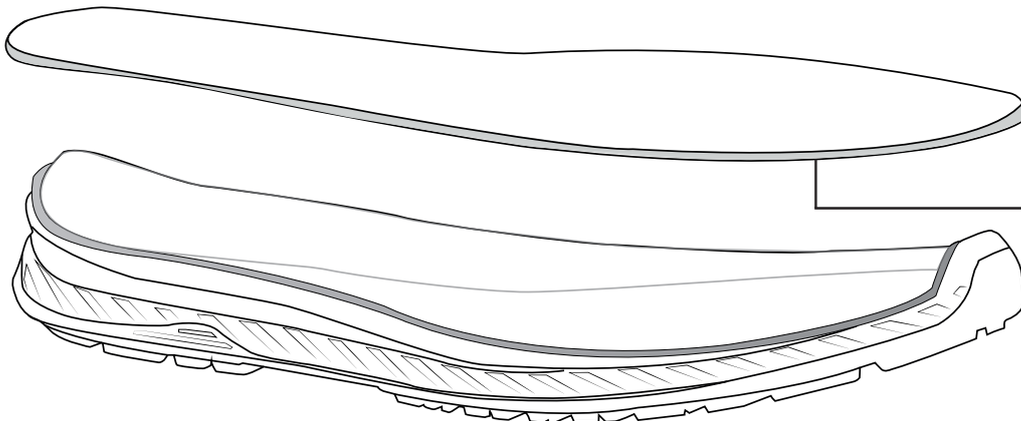


BASF
We create chemistry

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



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



Save & Flex
plus

ANTIPERFORAZIONE
NON METALLICA,
100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA

GAMBE STANCHE E PESANTI?

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



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

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



wow2

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

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

- UNA **STRUTTURA** ARCOPLANTARE IN **SOFFICE 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.

“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 – Francoise Mezieres

Docente di Ergonomia, Prevenzione e Trattamento dei

Disturbi Muscolo-Scheletrici DMS sul Lavoro

Certificato Formatore della Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008)

Consulente tecnico in materia di Fitness, Sport, Salute e Benessere

Perché è fondamentale la scarpa da lavoro?

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

SUMMARY

RED LION



THIS IS A REVOLUTION!

RED CARPET



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

RED UP PLUS



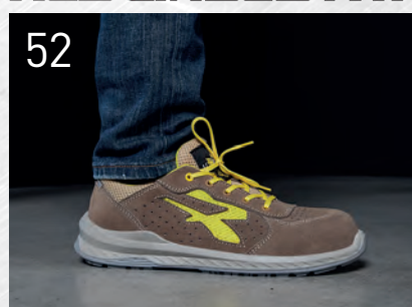
KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP



KEEP CALM & RED UP!

RED INDUSTRY



EFFETTO WOW

RED OVER



EMERGENCY SHOES

RED PRO



BE A PRO

FLAT OUT



ARE YOU READY?

THE ROAR...



PURE ITALIAN DESIGN
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER



LA SCELTA VINCENTE

GORE-TEX



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

CONCEPT PLUS



ENTRY LEVEL
MA GIÀ FULL-OPTIONAL

U-MANAGER

79



CLASSICHE & ELEGANTI

CONCEPT M

80



LE FUORISTRADA
CHE RESISTONO A TUTTO

LEI&LEI

82



HIGH & SOFT

PROFESSIONAL

86



MORE & LESS

WHITE68&BLACK

88



NON SOLO BIANCHE

ROCK&ROLL

92



AGILI & FORTI

U-SPECIAL

98



SOLUZIONI TECNICHE
SPECIFICHE

STEP ONE

100



ESSENZIALI &
FUNZIONALI

STYLE&JOB

104



SEMPLICEMENTE
SICURE

↘ ENTRY

108



BEST PRICE



THIS IS A REVOLUTION!

Piu energia usi, piu ne ricevi!

Nessun limite al tuo lavoro...

Nessun ostacolo potrà fermarti...

Redlion ti renderà invincibile!!!

Grazie alla nuova suola hi-tech con inserto in **Infinergy®** ad ogni tuo passo ti sentirai ricaricato, pronto per nuove sfide...

Scarpe Redlion, **energia inesauribile!!!**

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Airtoe
COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

YELLOW S1P SRC ESD RL20386

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ORANGE S1P SRC ESD RL20396

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RAMAS S1P SRC ESD RL10036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



POINT S1P SRC ESD RL20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



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

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



PUSH S1P SRC ESD RL20056

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



DEA S1P SRC ESD RL20426

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



ULTRA S1P SRC ESD RL20476

TOMAIA
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU e Infinergy®
MISURE
dalla 35 alla 48



ACTIVE S1P SRC ESD RL20066

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



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Ainet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

TOMAIA
Ainet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



AXEL S1P SRC ESD RL20236

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 36 alla 48



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



MOVING S1P SRC ESD RL10086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



EMOTION S1P SRC ESD RL20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



GOING S1P SRC ESD RL20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



ROCKET S3 WR HI CI SRC RL2E144

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

TOMAIA
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



SecoSoft
DALETA
Soleo
Soleo

BOA

ESD

INTELLECTUAL PROPERTY

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



**PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology**

* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

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

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



SecoSoft
DALETA
Soleo
Soleo

ESD

INTELLECTUAL PROPERTY

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

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



SecoSoft
DALETA
Soleo
Soleo

ESD

INTELLECTUAL PROPERTY

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

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



SecoSoft
DALETA
Soleo
Soleo

ESD

INTELLECTUAL PROPERTY

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

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



SecoSoft
DALETA
Soleo
Soleo

ESD

INTELLECTUAL PROPERTY

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

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



SecoSoft
DALETA
Soleo
Soleo

ESD

INTELLECTUAL PROPERTY

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

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



SecoSoft
DALETA
Soleo
Soleo

ESD

INTELLECTUAL PROPERTY

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

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



ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

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



HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

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



YODA S3 SRC CI ESD RL20174

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



INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

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



KICK S3 SRC CI ESD RL20023

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



LIFT S3 SRC CI ESD RL10013

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



CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

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



SHOT S3 SRC CI ESD RL10043

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**BOLT S3 SRC CI ESD RL20043**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**CARTER S3 SRC CI ESD RL10103**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**SPYKE S3 SRC CI ESD RL20103**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**TIKI S3 SRC CI ESD RL20224**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**BRAVE S3 SRC CI ESD RL20184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**FACE S3 SRC CI ESD RL20144**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

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



CLUB S3 SRC CI ESD RL20114

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



RING S3 SRC CI ESD RL20134

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



SHOW S1P SRC ESD RL20126

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



MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

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



CODY S1P SRC ESD RL30316

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



JUNE**S1 SRC RL20241**

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48

**LINKIN****S3 SRC CI ESD RL20254**

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

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48

**GLACE****S2 SRC RL20262**

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 46

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

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48

**ZELDA****S2 SRC RL20292**

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 46

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

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 46



VEROK S1P SRC ESD RL20216

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



CHERRY S1P SRC ESD RL20196

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



LOLLY S1P SRC ESD RL20206

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42







COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA!

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

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

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex
plus

SUOLA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

WOW
GEL

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL
FREE

POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



PUSH CARPET S1P SRC ESD RC20056

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



SUMMER CARPET S1P SRC ESD RC20346

TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



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

BASF
We create chemistry



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		RED CARPET
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,60
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,40
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,20
		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

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

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 CIESD RC10013

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



CARBON CARPET S3 SRC CIESD RC20013

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



YODA CARPET S3 SRC CIESD RC20174

TOMAIA

Pelle nabuk naturale
bottolato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



RAPTOR CARPET S3 SRC CIESD 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 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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOOTTOPIEDE 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.



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
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 0,43
	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


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


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


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*
HYPERTEX technology

VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology



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



SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology



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



LOKI PLUS S2 SRC RP10192

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante



PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Not present

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 46



ANTARES PLUS S2 SRC RP20192

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante.



PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Not present

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 46





KEEP CALM & RED UP!

La nuova 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.



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		RED UP
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,42
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,37
SRC (SRA+SRB)	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

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

Natural CONFORT 11
FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



SKY

S1P SRC ESD RU20036

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



ORION

S1P SRC ESD RU20056

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



SKAT

S1P SRC ESD RU20176

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



SIRIO

S1P SRC ESD RU20076

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



NASH S1P SRC ESD RU20086

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



DORADO S1P SRC ESD RU20066

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



ELECTRA S1P SRC ESD RU20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 42



RIGEL S1P SRC ESD RU20096

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



ARIES S3 SRC CI ESD RU10134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



HYDRA S3 SRC CI ESD RU20134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



MERAK S3 SRC CI ESD RU10144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



AVION S3 SRC CI ESD RU20144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf
MISURE
dalla 35 alla 48



NEK S3 SRC CI ESD RU10184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
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

**SHEDIR** S3 SRC CI ESD RU20184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**VELAR** S3 SRC CI ESD RU10124

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**SCUDO** S3 SRC CI ESD RU20124

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**TAURUS** S3 SRC CI ESD RU20114

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 38 alla 48

**VIRGO** S3 SRC CI ESD RU20166

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46

**ANTARES** S2 SRC ESD RU20192

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46

**NOVA** S2 SRC ESD RU20202

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46



CAPTAIN S3 SRC CI ESD RU10214

TOMAIA
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



Secondo (EN ISO 20345:2011) (SRC) (CI) (ESD)

PU Tek PLUS* HYPERTEX technology

METAL FREE 100%

PATENT PENDING

ESD

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



Secondo (EN ISO 20345:2011) (SRC) (CI) (ESD)

PU Tek PLUS* HYPERTEX technology

METAL FREE 100%

PATENT PENDING

ESD

STRAP S1P SRC ESD RU30226

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46



Secondo (EN ISO 20345:2011) (SRC) (ESD)

METAL FREE 100%

PATENT PENDING

ESD

TRIX S1P SRC ESD RU20106

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



Secondo (EN ISO 20345:2011) (SRC) (ESD)

METAL FREE 100%

PATENT PENDING

ESD



* PU Tek Plus è esclusivo a U-Group

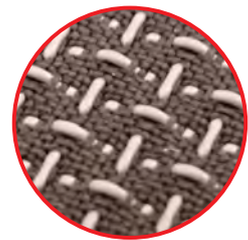
FABRIC QUALITY	ABRASION RESISTANCE
Cordura® 500	300 revs
Cordura® 1000	600 revs
Putek Spider	3.000 revs
Putek® PLUS	5.000 revs



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

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

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



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



CALZATURE AD EFFETTO



GAMBE STANCHE E PESANTI?

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

REFLEX

S1P SRC ESD RI20036

NEW

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

NEW

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

NEW

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

NEW

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

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

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

MISURE
dalla 35 alla 48



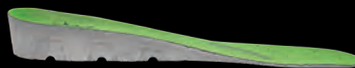
IL SOTTOPIEDE ^{WOW2} È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI:

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

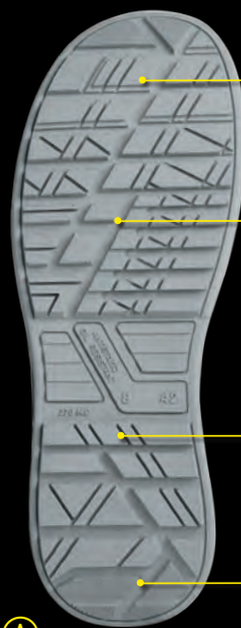
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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	IV	0,45
		Tacco INCLINAZIONE 7°	IV	0,32
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	IV	0,44
		Tacco INCLINAZIONE 7°	IV	0,21

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



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



TOKYO

S1P SRC ESD RI21076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 42



AERATOR

S1P SRC ESD RI20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



ALICANTE

S1P SRC ESD RI10026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



RADIAL

S1P SRC ESD RI20026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



MARSIGLIA S1P SRC ESD RI21106

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



NAIROBI S1P SRC ESD RI21096

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 35 alla 48



RIO S1P SRC ESD RI21116

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



DEMON S1P SRC ESD RI20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 38 alla 47



SHANGHAI S1P SRC ESD RI21226

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



OSLO S1P SRC ESD RI21136

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



MISTRAL S1P SRC ESD RI50086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**
SUOLA
PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
MISURE
dalla 38 alla 47



DOMINGO S3 HRO CI SRC ESD 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



NEW



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

HRO ≥ 300° C



BOGOTA S3 HRO CI SRC ESD 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



NEW



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

HRO ≥ 300° C



STOCCOLMA S3 CI SRC ESD RI11074

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



NEW



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



LISBONA S3 CI SRC ESD RI21074

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



NEW



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



BOSTON RS S3 CI SRC ESD RI11044

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



NEW



PARIGI S3 CI SRC ESD RI21044

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



NEW



TENERIFE RS S3 HRO CI SRC ESD 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 35 alla 47



NEW



HRO ≥ 300° C



FUERTE S3 HRO CI SRC ESD 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 35 alla 47



NEW



HRO ≥ 300° C



TWEED S3 CI SRC ESD RI10074

NEW

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



(A)

GESSATO S3 CI SRC ESD RI20074

NEW

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



(A)

SCURO S3 CI SRC ESD RI10164

NEW

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



(A)

NERO S3 CI SRC ESD RI20154

NEW

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



(A)

REBEL S3 CI SRC ESD RI10064

NEW

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



(A)

RAJAS S3 CI SRC ESD RI20064

NEW

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



(A)

HELSINKI UK S3 CI SRC ESD RI11014

NEW

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

MOSKA UK S3 CI SRC ESD RI21014

NEW

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

DUBAI UK S3CI SRC ESD RI11084

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

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

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

MISURE
dalla 38 alla 48



(B)

SCANDY S1P SRC ESD RI00136

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato

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

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

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

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)

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)

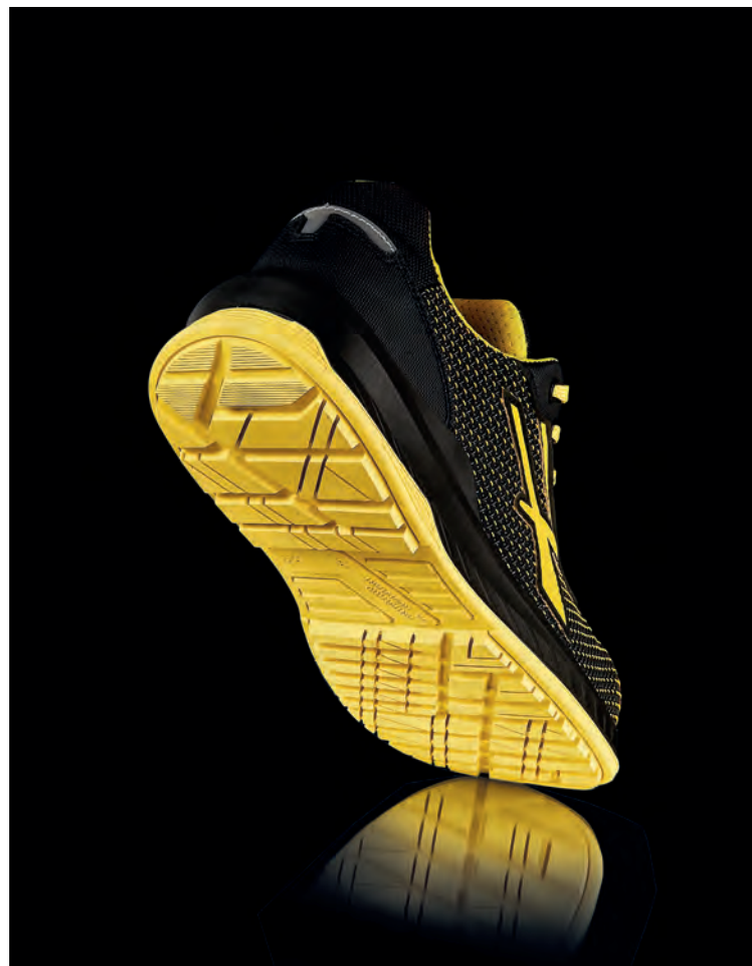
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		RED INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,43
		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)





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 MONDOPPOINT

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 **NEW**

(A)

FIXED RS S3 WR HI SRC CI RL1E104

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



(B)

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



PU/PU 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 **RSS3 WR HI SRC CI** **RL1E114**

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infenergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

Secondo (EN ISO 20345:2011) (EN 13287:2012)

INTELLECTUAL PROPERTY PATENTED

GORE-TEX

METAL FREE 100%

(B)

FORM **RSS3 SRC CI ESD** **RL1E154**

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

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infenergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

Secondo (EN ISO 20345:2011) (EN 13287:2012)

INTELLECTUAL PROPERTY PATENTED

ESD

METAL FREE 100%

(B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



(B)

		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 HI 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



METAL FREE 100%

(B)

KREED RS S3 SRC CI ESD RL1E164

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

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



METAL FREE 100%

(B)

DOMINATION RS S3 WR HI 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



METAL FREE 100%

(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



METAL FREE 100%

(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



METAL FREE 100%

HRO ≥ 300° C **NEW**

(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



METAL FREE 100%

HRO ≥ 300° C **NEW**

(A)





BE A PRO!

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

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

wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



NATE 01 FO SRC ESD R020019

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ASHER 01 FO SRC ESD R020029

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



CAELI 01 FO SRC ESD R020059

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



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

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



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

FOREMAN 02 FO SRC ESD R020047

TOMAIA

Nylon traspirante con rivestimento protettivo, idrorepellente

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48



GREG 02 FO SRC ESD R020037

TOMAIA

New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48



CONNOR 02 FO SRC ESD R020067

TOMAIA

Nylon traspirante con rivestimento protettivo, idrorepellente

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48





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?

Winglex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex
plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

Wow!

SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU
PU

SUOLA PU/PATR 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/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



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/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



TOMMY

S1P SRC UF20016

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



CARLOS

S1P SRC UF20026

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER
			IV	
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	IV 0,32	0,71
		Tacco INCLINAZIONE 7°	IV 0,28	0,52
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	IV 0,18	0,32
		Tacco INCLINAZIONE 7°	IV 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 48

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 35 alla 48

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 35 alla 48

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 48

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 48



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 35 alla 48



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 35 alla 48



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 35 alla 48



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 48



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 48



KEN**S3 SRC UF10104****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

UNI 11583:2015

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

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

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

**HENRY****S3 SRC UF10074****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

UNI 11583:2015

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

**STIG****S3 SRC UF20074****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

**WALTER****S3 SRC UF10064****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

UNI 11583:2015

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

**BJORN****S3 SRC UF20084****TOMAIA**

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

**JAMES****S3 SRC UF20234****TOMAIA**

PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PATR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 48

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

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



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SUOLA 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

FODERA PELLE

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



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

		VALORI NORMA		U-POWER
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,58
	Tacco INCLINAZIONE 7°		0,28	0,32
SRC (SRA+SRB)	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

Natural
CONFORT(11)

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



PREDATOR

S3 SRC SN10044

TOMAIA

Morbidissima pelle "OLD STYLE"
ingrassata e idrorepellente.
Doppia stringa.

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



FOREST

S3 SRC SN20044

TOMAIA

Morbidissima pelle "OLD STYLE"
ingrassata e idrorepellente.
Doppia stringa.

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 48



SAFARI

S3 SRC SN10034

TOMAIA
Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

UNI 11593:2015
normativa per i requisiti di sicurezza e protezione per il lavoro sui tetti inclinati.

PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP

MISURE
dalla 38 alla 48



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 48



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 48



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 48



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 35 alla 48



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 48



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 35 alla 48



SAFETY DRY

WINNER

EN ISO 20345:2011 CE



LA SCELTA VINCENTE

La nuova 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.**

wing 
FODERA A TUNNEL D'ARIA

toe 
COMPOSITE
PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex **plus**
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

wow! 
SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA

CONFORT11 
FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL **FREE** 

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 36 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 35 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

		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



IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

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

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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

DROP GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10054

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



HRO ≥ 300° C
NEW (A)

CLIMB GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10064

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



HRO ≥ 300° C
NEW (A)

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
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≅ 0,18	0,28
	Tacco INCLINAZIONE 7°	≅ 0,13	0,20

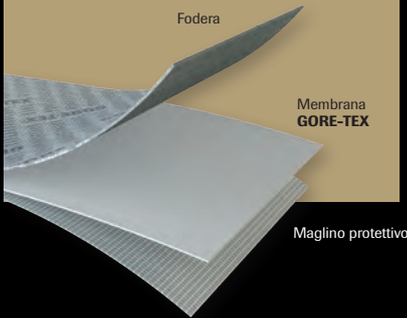
REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012



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

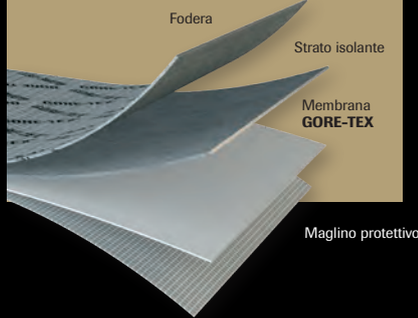
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



Calzature GORE-TEX Performance Comfort

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

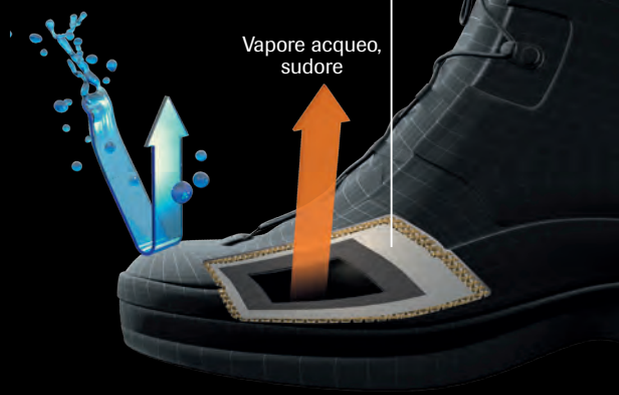
Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività



La membrana GORE-TEX

- Impermeabile nel tempo
- Traspirante

Pioggia, pozzanghere



DUDE GTX UK S3 WR HI CI SRC GO10094

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



NEW [®]

SMASH GTX S3 WR HI CI SRC GO10084

- TOMAIA**
Morbido Pull-up con inserti in Textile, idrorepellente
- FODERA**
GORE-TEX® Performance Membrane
- PUNTALE**
AirToe Composite
- ANTIPERFORAZIONE**
Save & Flex® PLUS
- COPRISOTTOPIEDE**
WOW
- BATTISTRADA**
PU/PU
- MISURE**
dalla 35 alla 48



NEW [®]

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 HI CI SRC 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



Secondo norme EN ISO 20345:2011
S3 WR HI CI SRC

PATENTED

GORE-TEX

METAL FREE 100%

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

(C)

FIXED RS S3 WR HI CI SRC 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



Secondo norme EN ISO 20345:2011
S3 WR HI CI SRC

PATENTED

GORE-TEX

METAL FREE 100%

(C)

LEGEND RS S3 WR HI CI HRO SRC 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



Secondo norme EN ISO 20345:2011
S3 WR HI CI HRO SRC

PATENTED

GORE-TEX

VIBRAM

HRO ≥ 300° C

NEW

(A)

MIND RS S3 WR HI CI SRC 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



Secondo norme EN ISO 20345:2011
S3 WR HI CI SRC

PATENTED

GORE-TEX

METAL FREE 100%

(C)

SPIRIT RS S3 WR HI CI SRC 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



Secondo norme EN ISO 20345:2011
S3 WR HI CI SRC

PATENTED

GORE-TEX

METAL FREE 100%

(C)

ROCKET S3 WR HI CI SRC 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



Secondo norme EN ISO 20345:2011
S3 WR HI CI SRC

PATENTED

GORE-TEX

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

(D)



KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

TOMAIA
PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale 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 **NEW** (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 **NEW** (A)



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	VALORI NORMA	RED OVER	
			Pianta	Tacco INCLINAZIONE 7°
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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	VALORI NORMA	RED LION	
			Pianta	Tacco INCLINAZIONE 7°
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



ENTRY LEVEL MA GIÀ FULL-OPTIONAL

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SUOLA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



FIT

S1P SRC UA50026

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



TWISTER

S1P SRC UC20036

TOMAIA
Pelle scamosciata + mesh traspirante
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



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 35 alla 48



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 48



PU/PU LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	CONCEPT PLUS	
		VALORI	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

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	CONCEPT PLUS	
		VALORI	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)



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

NEW

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 48



(A)

CORNER

S3 SRC UC20014

NEW

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 48



(A)

DEVASTATE

RS S3 SRC UA10324

NEW

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

NEW

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



(A)

STAR

RS S3 SRC UA10574

NEW

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



(A)

ELITE

S3 SRC UA20564

NEW

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



(A)

ASCEND

S3 SRC UA10164

NEW

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 36 alla 48



(A)

BEAST

S3 SRC UA20114

NEW

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 48



(A)

GRAVEL RS S3 HRO HI CI SRC UA10584

NEW

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



HRO ≥ 300° C

(B)

ERUPTION S3 HRO HI CI SRC UA20394

NEW

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

NEW

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

NEW

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)

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 MONDOPPOINT



LONDON

S3 SRC MG20024

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



VENICE

S3 SRC MG20044

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



PU/PU SHOCK ABSORB SOLE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H 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 36 alla 48



NEW

PERFORMANCE S3 CI SRC UM10054

TOMAIA
Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 48



NEW

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



NEW

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 48



NEW

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 48



NEW (B)

METAL FREE 100%
Seprast
100% PU/PU SRA/STB
Save & Flex® PLUS

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 36 alla 48



NEW (B)

METAL FREE 100%
Seprast
100% PU/PU SRA/STB
Save & Flex® PLUS

TRAIL S3 HRO HI CI SRC UM10034

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



NEW HRO ≥ 300° C (A)

Vibram
Seprast
100% PU/PU SRA/STB
Save & Flex® PLUS

JUMP S3 HRO HI CI SRC UM20034

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



NEW HRO ≥ 300° C (A)

Vibram
Seprast
100% PU/PU SRA/STB
Save & Flex® PLUS

LEOPARD UK S3 HRO SRC 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



NEW HRO ≥ 300° C (A)

Copripuntale di rinforzo in poliuretano
Thinsulate thermal insulation
Vibram
Seprast
100% PU/PU SRA/STB
Save & Flex® PLUS

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA	U-POWER	
		PIANTA	TACCO
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



HIGH & SOFT

Questa nuova 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

NEW



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

NEW





(A)



(B)



(C)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

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



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, antioilo, antiscivolo e antistatico

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)

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)

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



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



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



SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Airmet ultra-traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



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



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



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



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
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



METAL FREE 100%
430 gr.
PESO:

(A)

TONIC GRIP 02 FO SRC UK20767

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



METAL FREE 100%
420 gr.
PESO:

(A)

AIR 01 FO SRC UK20749

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata
PUNTALE
Non presente
ANTIPERFORAZIONE
Non presente
COPRISOTTOPIEDE
WOW
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



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 35 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 NORMA	U-POWER	A
			≧	≧	
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,47	A
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,48	
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,21	A
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,17	

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta	VALORI NORMA	U-POWER	B
			≧	≧	
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,32	0,39	B
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31	
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18	0,20	B
		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 48

**SAFETY
DRY**

**METAL
FREE**

400 gr.

PESO:





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

SAFETY DRY NEW



METAL FREE 100%



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 48



SAFETY DRY NEW METAL FREE 100%



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 48



NEW

SAFETY DRY



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 48

NEW





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	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



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

NEW



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

NEW



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 48

NEW



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

NEW



BLINK

S3 SRC CI ESD RL20334

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



BLANCO

S2 SRC RL20272

TOMAIA

New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	U-POWER
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	



		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	

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

STRUCTURE

S2 SRC UW20112

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



(A)

SUPER

SB-E-A-FO SRC UW60061

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

NEW



(A)

LINKIN

S3 SRC CI ESD RL20254

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



(C)

MORGAN

S3 SRC CI ESD RL20484

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



(C)

ENOUGH

S3 SRC UW10164

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



(B)

OXFORD

S3 SRC UW20094

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



(A)

NOIR

S2 SRC RL20282

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



(C)





AGILI & FORTI

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

COAL

S1P SRC RR20016

TOMAIA

Airnet traspirante con morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

NEW

METAL FREE 100%



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

NEW

METAL FREE 100%



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 35 alla 48

NEW

METAL FREE 100%



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 48

NEW

METAL FREE 100%



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

(A)

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

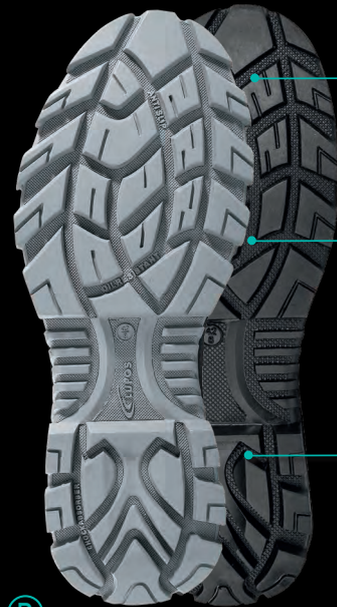
CANALI STABILIZZANTI MULTIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



(A)



(B)

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIALI PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTIVELLO 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

NEW

METAL FREE 100%



(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 48



NEW

METAL FREE 100%



(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 48

NEW

METAL FREE 100%



(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 48



NEW

METAL FREE 100%



(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 48



NEW

METAL FREE 100%



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 35 alla 48



NEW

METAL FREE 100%



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 48



NEW

METAL FREE 100%



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 48



NEW

METAL FREE 100%



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 35 alla 48



NEW

METAL FREE 100%



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 48



NEW

METAL FREE 100%



FLORIDA S1P SRC RR10356

NEW

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



Secondo
100% METAL FREE

100%
METAL FREE

(A)

CALIFORNIA S1P SRC RR20356

NEW

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



Secondo
100% METAL FREE

100%
METAL FREE

(A)

TEAK S3 SRC ESD RR10304

NEW

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



Secondo
100% METAL FREE

100%
METAL FREE

ESD

(A)

IROKO S3 SRC ESD RR20304

NEW

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



Secondo
100% METAL FREE

100%
METAL FREE

ESD

(A)

BAT S1P SRC ESD RR30624

NEW

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Secondo
100% METAL FREE

100%
METAL FREE

ESD

(A)

YUKON S3 SRC RR20464

NEW

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Secondo
100% METAL FREE

100%
METAL FREE

(A)

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
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0,18
		Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13
			0,43
			0,31
			0,28
			0,20

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

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



NEW
ESD
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
METAL FREE 100%



CURLY UK S3 SRC ESD RR20624

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



NEW
ESD
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
METAL FREE 100%



JENA RS S3 SRC RR10244

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



NEW
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
METAL FREE 100%



TIGER S3 SRC RR20244

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



NEW
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
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



NEW
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
METAL FREE 100%



ARIZONA UK S3 SRC RR20443

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



NEW
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
METAL FREE 100%



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



NEW
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
METAL FREE 100%



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 48



NEW
Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano
METAL FREE 100%



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 35 alla 48



FODERA
Lana ecologica
Copripuntale di rinforzo in poliuretano

(B)

SIBERIAN S3 SRC CI RR40754

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente

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

SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 36 alla 48



FODERA
Lana ecologica

Apertura con zip laterale

(B)

TERRANOVA UK S3 SRC RR10454

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente

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

SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



NEW
Copripuntale di rinforzo in poliuretano

(B)

IRON RS S3 HRO CI HI SRC RR10564

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

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

SUOLA
PU/VIBRAM
MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(C)

GREENLAND UK S3 SRC RR10364

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

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

SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



NEW
Copripuntale di rinforzo in poliuretano

(B)

QUEBEC UK S3 SRC RR20364

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

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

SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



NEW
Copripuntale di rinforzo in poliuretano

(B)

CALGARY UK S3 SRC RR70374

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

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

SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



NEW
Copripuntale di rinforzo in poliuretano

(B)

ALASKA UK S3 SRC CI RR40384

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

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

SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 48



NEW
FODERA Lana ecologica

Copripuntale di rinforzo in poliuretano

(B)



SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

BETON S2P HRO HI SRA UK10804

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Heat-Out

SUOLA

PU/NITRILE

MISURE

dalla 39 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

DEPP RS S3 M HRO HI SRC S010223

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



NEW HRO ≥ 300° C (B)

PROTEZIONE DEL METATARSO

BULLS S3 HRO HI SRC S010213

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



NEW HRO ≥ 300° C (B)

PROTEZIONE IN PELLE DA PUNTI DI SALDATURA

PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE



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	0,39
	Tacco INCLINAZIONE 7°		0,28	0,30
SRC (SRA+SRB)	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

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	0,43
	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



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



NEW C

OXFORD

S3 SRC UW20094

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



NEW D

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	0,43
	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

		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
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

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

NEW

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

NEW

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

NEW

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 48



SOLID

S3 SRC S020104

NEW

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/PU 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



PROFILO AD ALTEZZE
DIFFERENZIATE
PER MIGLIORARE
L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI
MULTILIVELLO
PER MIGLIORARE
LA TENUTA ALLO
SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO
DI ALTEZZA 6 MM
POLIFUNZIONALE



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

NEW



PROTEZIONE
DEL METATARSO

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

PROTEZIONE IN
PELLE DA PUNTI DI
SALDATURA

NEW 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 S010633

NEW

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



PITUCON S3 SRC S010043

NEW

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 48



TAIGA S3 CI SRC S040013

NEW

TOMAIA
Pelle pull-up, idrorepellente. Apertura con cerniera laterale
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 48



FODERA
Lana ecologica
Apertura con zip laterale

NORDIC PLUS S3 CI SRC S040053

Thinsulate
thermal insulation
NEW

TOMAIA
Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 48



LATITUDE UK RS S3 SRC S010683

NEW

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 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

MERIDIANE UK S3 SRC S020683

NEW

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 48



Copripuntale di rinforzo in poliuretano

CURTISS **S1 SRC** S020181 **NEW**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(C)

APRIL **S1P SRC** S020485 **NEW**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(C)

SOYUZ **S1P SRC** S030015 **NEW**

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** S030011 **NEW**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 36 alla 48



(C)

METAL FREE 100%

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



		VALORI NORMA	INDUSTRY
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H₂O + 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.



wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Natural
CONFORT 11

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



(B)

OASIS

S1P SRC BC20415

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

REAL

S1P SRC BC10315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

TUDOR

S1P SRC BC20315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente.
Allacciatura con stringhe

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

REPTILE**Rs S3 SRC BC10033****TOMAIA**

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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

Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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 35 alla 48



(A)

TEAM

S1P SRC BC20345

TOMAIA
Pelle stampata
PUNTALE
Acciaio
ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica
COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

BOSS

S1P SRC BC20305

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



(A)

DREAM

S1P SRC BC20335

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



(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

(A)

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

(B)

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

ROTATIONAL S1P SRC BC20035**TOMAIA**

Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**FOX S1 SRC BC20031****TOMAIA**

Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47

**MAGIC S1P SRC BC30335****TOMAIA**

Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**FAIRY S1 SRC BC30331****TOMAIA**

Pelle scamosciata grigia forata

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47

**BETTER S1P SRC BC20576****TOMAIA**

Pelle scamosciata blue con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

**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 35 alla 48





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

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

SAFETY DRY



PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



B

LUCKY

S1 SRC UE20191

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48




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

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



STRINGA

- 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



BORSONE grande

CODE: **BC00001**

Dimensioni

L75 x H38 x B35 cm



BORSONE piccolo

CODE: **BC00003**

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm



STRINGA

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



STRINGA

- 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

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

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



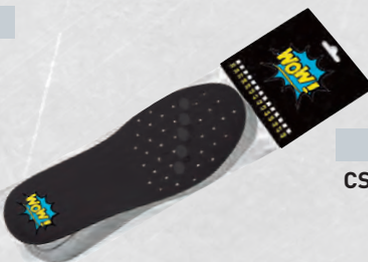
STRINGA

- 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 CE EN ISO 20345:2011 Norma europea	Nome del fabbricante U-POWER S3 SRC HRO HI	Data di produzione 01/2021 00000 - Reflex Codice prodotto
	Classe di protezione Requisito di resistenza allo scivolamento	Requisiti supplementari

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

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

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3	S4	S5	O4	O5					
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	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	0	0	Incremento T ≥ 22 °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30'		
HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento T ≥ 10 °C in ambiente a -17 °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	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	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	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	0	0	Fattore I ≥ 2,5		
SRC (SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici		
RS Rapido sfilamento (simbolo U-Power)																	

- = Requisito obbligatorio per la categoria indicata
- 0 = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marchiatura
- = Requisito non obbligatorio, controllare timbratura calzatura

Sotto la suola viene indicata la seguente informazione: - calzata

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

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

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

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

Simbolo di marcatura	Condizioni richieste previste dalla norma
SRA Piano di prova: ceramica Lubrificante: H₂O + detergente	<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.



CORTECCIA T

ULTIMISSIM

WEAR

COLLECTION 2021

PURE ITALIAN DESIGN



SUMMARY

p.118 >



PANTALONI

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

p.136 >



GIACCA

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

p.140 >



GILET

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

p.146 >



SOFT SHELL

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

p.150 >



GIUBBOTTI

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

p.154 >



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.164 >



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.168 >



LINEA HI-LIGHT

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

p.180 >



LINEA SKIN

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

p.186 >



LINEA GP

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

p.188 >



LINEA PLUS

Gli accessori che fanno la differenza.

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 119

GIACCA
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 137

PANTALONI

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

ATOM



SLIM FIT



SIZES XS-4XL

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 e 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 (TYPE 2 - LEVEL 1)**

code **PE145BC**
col. BLACK CARBON



code **PE145DB**
col. DEEP BLUE



code **PE145DG**
col. DARK GREEN



code **PE145AG**
col. ASPHALT GREY

NEW



code **PE145RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

NEW



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-2XL

*Tasca ginocchiera non presente



WORLD



SLIM FIT



code **FU189BC**
col. BLACK CARBON

SIZES XS-4XL

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 e 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 600D
- »» **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- »» **Triple cuciture**. **Bottone antigraffio**, zip YKK.



code **FU189DB**
col. DEEP BLUE



code **FU189AG**
col. ASPHALT GREY

NEW



code **FU189RL**
col. ASPHALT GREY GREEN

NEW



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-2XL



RACE



code **SY001BC**
col. BLACK CARBON

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, 2 tasche porta ginocchiera in Cordura® con interno elasticizzato; 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.
- » **Bottono antigraffio**, zip YKK.
- » **Si abbina al Gilet First**(pag.144)
- » **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)**



TASCA MULTIFUNZIONALE



code **SY001DB**
col. DEEP BLUE



code **SY001GM**
col. GREY METEORITE



code **SY001SG**
col. STONE GREY



TASCA FREE POCKET



TASCA FLY POCKET



PORTA MARTELLO



TASCA LATERALE

PIT 



STRETCHFABRIC

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

EN 14058 code **SY008BC**
col. BLACK CARBON
CE EN ISO 13688:2013

GORDON 



SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE
• 280 gr/m²

- »» **Pantalone in TC stretch canvas** dotato di 2 ampie tasche flottanti anteriori ripetibili all'interno delle 2 tasche anteriori. Tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, 2 tasche porta ginocchiere con ingresso dall'alto con interno in tessuto elasticizzato per massimo comfort.
- »» **Fettuccia porta martello regolabile;**
- »» **Inserti di rinforzo** con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- »» **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.
- »» **Protezione per le ginocchia** certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)



«« FLEBAND »»



INSERTI IN REFLEX



TASCA PORTAUTENSILI

code **PE126AG**
col. ASPHALT GREY

FLASH



code **PE116AG**
col. ASPHALT GREY

STRETCH FABRIC

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• 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, 2 tasche porta ginocchiera con ingresso dall'alto con interno in tessuto elasticizzato per massimo comfort.
- »» **Fettuccia porta martello regolabile;**
- »» **Inserti di rinforzo** con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo.
- »» **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.**
- »» **Protezione per le ginocchia** certificata PPE CAT.1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)



«« FLE «BAND»»



TASCA
MULTIFUNZIONALE



INSERTI DI RINFORZO

GRIN



code **HY107DB**
col. DEEP BLUE



code **HY107GM**
col. GREY METEORITE

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; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- »» **Supporti di rinforzo per velcri;** triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata; morbide toppe di rinforzo sulle ginocchia.
- »» **Bottone antigraffio.**



INTERNO IN MORBIDA
FLANELLA

PANTALONI

DRIFT



code **IM010BC**
col. BLACK CARBON

RESISTENZA ALLA TRAZIONE	Requisiti minimi EN 13934-1	U-POWER
Trama (WEFT)	400N	1200N
Ordito (WARP)	400N	1900N



code **IM010DB**
col. DEEP BLUE



code **IM010GM**
col. GREY METEORITE



code **IM010SG**
col. STONE GREY



code **IM010DS**
col. DESERT SAND

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 300 gr/m²

- »» **Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori**, tasca zip invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, 2 tasche porta ginocchiera in Cordura® con interno elasticizzato; porta martello regolabile.
- »» **Inseriti in Cordura®** nelle zone di massimo contatto e sforzo, inserti reflex su tutta la lunghezza gamba; attacco in velcro supplementare multiuso.
- »» **Supporti di rinforzo per velcri**, triple cuciture.
- »» **Bottone antigraffio**, zip YKK.
- »» **Si abbina alla Giacca Engine** (pag.138)
- »» **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)**

FREE



code **DW022BC**
col. BLACK CARBON

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



code **DW022DB**
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**
col. GREY METEORITE



code **DW022SG**
col. STONE GREY



code **DW022DS**
col. DESERT SAND

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, 2 tasche porta ginocchiera con interno elasticizzato; porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- »» **Dettagli reflex**.
- »» **Supporti di rinforzo per velcri**; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- »» **Bottone antigraffio**.
- »» **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)**

BALTIC



STRETCH FABRIC SLIM FIT



code **EY128WB**
col. WESTLAKE BLUE



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.
- » Tasca laterale multiuso su gamba sinistra. Chiusura con zip frontale e bottone antigraffio. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- » Vestibilità Slim-Fit



code **EY128GI**
col. GREY IRON

NIMBLE



code **DW084DB**
col. DEEP BLUE



code **DW084GM**
col. GREY METEORITE



code **DW084SG**
col. STONE GREY



code **DW084DS**
col. DESERT SAND

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, 2 tasche porta ginocchiera sagomate; porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- » Dettagli reflex.
- » Supporti di rinforzo per velcri; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- » Bottone antigraffio.
- » Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)

PANTALONI

SMILE



code **HY015BC**
col. BLACK CARBON



code **HY015DB**
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY



code **HY015DS**
col. DESERT SAND

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; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- »»» **Supporti di rinforzo per velcri**; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata; morbide toppe di rinforzo sulle ginocchia.
- »»» **Bottone antigraffio**.
- »»» **Si abbina alla Giacca Shake (pag.139) e al Gilet Fun (pag.144)**

OCEAN



code **EY123BC**
col. BLACK CARBON



STRETCH FABRIC SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

TELA DI COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- »»» **Pantalone da lavoro in tela di cotone elasticizzato**.
- »»» **Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore**.
- »»» **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.
- »»» **Vestibilità Slim-Fit**
- »»» **Si abbina al Gilet Wave (pag.145)**



code **EY123WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY123GI**
col. GREY IRON



MEEK



code **HY179WB**
col. WESTLAKE BLUE

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. Tasche porta ginocchiere in resistente poly-oxford, elastico in vita, profili reflex su pattina tasca laterale e pattina tasca posteriore. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Vestibilità Slim-Fit**
- » **Triple cuciture.** Chiusura centrale con zip.
- » **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)**



code **HY179GI**
col. GREY IRON



code **HY179SG**
col. STONE GREY



TASCA MULTIFUNZIONALE



INSERTI IN REFLEX



INSERTI DI RINFORZO

CRAZY



code **HY141WB**
col. WESTLAKE BLUE

STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE
• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m²

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



code **HY141GI**
col. GREY IRON

code **HY141SG**
col. STONE GREY

BRAVO



code **ST069BC**
col. BLACK CARBON

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

- »» **Pantalone 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 **ST069DB**
col. DEEP BLUE

code **ST069GM**
col. GREY METEORITE

NEW BRAVO TOP



code **ST202BC**
col. BLACK CARBON

STRETCH FABRIC
SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

62% COTONE • 36% POLIESTERE • 2% 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.
- »» Vestibilità Slim-Fit



code **ST202WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **ST202GI**
col. GREY IRON

ALFA



code **ST068BC**
col. BLACK CARBON

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; 2 tasche porta ginocchiera regolabili; vita elasticizzata per massimo comfort.
- »» Si abbina alla Giacca Fox (pag.138)
- »» Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)



code **ST068DB**
col. DEEP BLUE



code **ST068GM**
col. GREY METEORITE

PLATINUM BUTTOM

STRETCHFABRIC



code **EX069RJ**
col. RUST JEANS

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; 2 tasche porta ginocchiera in Cordura®; toppa ergonomica laterale con cartuccera portautensili in materiale antiusura; porta martello.
- »» Inserti antiabrasione nelle zone di massimo contatto e sforzo, profili ingressi tasche rinforzati.
- »» Triple cuciture.
- »» Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (TYPE 2 - LEVEL 1)

TRAFFIC

STRETCHFABRIC



code **ST071RJ**
col. RUST JEANS

SIZES 46-64

COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE
• 3% ELASTANE • 330 gr/m²

- »» Pantalone in tessuto jeans stretch.
- »» 2 ampie tasche anteriori con soffiotti tecnici stretch; 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.

JAM

STRETCHFABRIC

SLIM FIT



code **ST150GJ**
col. GUADO JEANS

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

NEW

MERCURY



SLIM FIT



SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²



code **FU196BC**
col. BLACK CARBON



- » **Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e 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, Slim Fit.



code **FU196DB**
col. DEEP BLUE



code **FU196AG**
col. ASPHALT GREY



code **FU196RL**
col. ASPHALT GREY GREEN



code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-2XL



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.
- »» Inserti stretch ad alta vestibilità ed ergonomici, inserti in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inserti reflex.
- »» Supporti di rinforzo per velcri, triple cuciture.
- »» Bottone antigraffio, zip YKK.
- »» Si abbina al Gilet First (pag.144)



code **SY003GM**
col. GREY METEORITE

SUMMER 

SLIM FIT



code **EY132BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

TELA DI COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- »» Bermuda Cargo in tela di cotone elasticizzato.
- »» Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.
- »» Due ampi tasconi laterali multifunzionali. Triple cuciture, chiusura con zip frontale e bottone antigraffio. Doppio tessuto di rinforzo sulla parte posteriore. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- »» Vestibilità Slim-Fit
- »» Si abbina al Gilet Wave (pag.145)



code **EY132WB**
col. WESTLAKE BLUE



code **EY132GI**
col. GREY IRON

PARTY



code **HY017BC**
col. BLACK CARBON

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/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; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- » Supporti di rinforzo per velcri; triple cuciture.
- » Bottone antigraffio.
- » Si abbina al Gilet Fun (pag.144) e alla Giacca Shake (pag.139)



code **HY017DB**
col. DEEP BLUE



code **HY017SG**
col. STONE GREY



code **HY017DS**
col. DESERT SAND



JOKE



code **HY020DB**
col. DEEP BLUE



code **HY020SG**
col. STONE GREY

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 245 gr/m²

- »» Salopette dotata di pettorina attrezzata con tasca esterna con chiusura a 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; regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- »» Supporti di rinforzo per velcri; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata; morbide toppe di rinforzo sulle ginocchia.
- »» Bottone antigraffio.

CRISP



code **HY130DB**
col. DEEP BLUE



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 a scomparsa, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- »» Fettuccia portamartello regolabile. Elastico in vita regolabile con velcro.
- »» Triple cuciture, struttura al cavallo rinforzata.



code **HY130SG**
col. STONE GREY



PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 119 >

GIACCA
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 137 >

GIACCA

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

PLUTON



code **PE178BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-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 e 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. Inserti in reflex per garantire la massima visibilità. Coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- » Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » Si abbina al Pantalone Atom (pag.119)



code **PE178DB**
col. DEEP BLUE



code **PE178DG**
col. DARK GREEN



code **PE178AG**
col. ASPHALT GREY



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



INSERTI IN REFLEX



NASTRO /REFLEX SU COLLETO

ENGINE



code **IM011BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• CANVAS 300 gr/m²

- »» Giacca dotata di tasca portacellulare con tecnologia Besafe e Free Sound, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap, tasca portabadge a scomparsa; giromaniche con soffietto per agevolare movimento; polsino regolabile; elastico in vita.
- »» Inserti antiabrasione nelle zone di massimo contatto e sforzo, dettagli reflex.
- »» Interno foderato in microfibra.
- »» Zip interna per consentire l'applicazione del logo.
- »» Si abbina al pantalone Drift (pag.124)



code **IM011DB**
col. DEEP BLUE

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.
- »» Si abbina al Pantalone Alfa (pag.129)



code **ST067DB**
col. DEEP BLUE

code **ST067GM**
col. GREY METEORITE

SHAKE



code **HY019BC**
col. BLACK CARBON

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; morbide toppe di rinforzo sui gomiti.
- »» Si abbina al Pantalone Smile (pag.126) e al Bermuda Party (pag.133)



code **HY019DB**
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**
col. STONE GREY

T-SHIRT
ROAD / LINEA ENJOY - 161)

GILET
UNIVERSE / LINEA FUTURE- 141)



GILET

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

UNIVERSE



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
- 320 gr/m²
- MEMBRANA U-TEX

- » **Gilet in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile. Inserti in reflex per garantire la massima visibilità.
- » **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile all'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.

code **FU188BC**
col. BLACK CARBON



code **FU188DB**
col. DEEP BLUE



code **FU188RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN



code **FU188GF**
col. GREY FUCCIA
sizes XS-2XL



TASCA PORTA CELLULARE



INSERTI IN REFLEX



NASTRO REFLEX SU COLLETO

SATURN



code **PE181BC**
col. BLACK CARBON



U-Power 4 way stretch

U-4



SIZES S-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 e asciuga rapidamente.
- » Dotata di due tasche frontali e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- » Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- » Si abbina al Pantalone Atom (pag.119)



code **PE181DB**
col. DEEP BLUE



code **PE181DG**
col. DARK GREEN



code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY



TASCA PORTA CELLULARE



INSERTI IN REFLEX



NASTRO REFLEX SU COLLETTA



FUN



code **HY018BC**
col. BLACK CARBON

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 sotto il giromanica; rete traspirante interna su schiena.
- »» Rinforzi di supporto per velcri.
- »» Si abbina al Pantalone Smile (pag.126) e al Bermuda Party (pag.133)



code **HY018DB**
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**
col. STONE GREY

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON

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.
- »» Inserti antiusura nelle zone di massimo contatto.
- »» Rinforzi di supporto per velcri.
- »» Chiusura frontale con zip.
- »» Si abbina al Pantalone Race (pag.121) e al Bermuda Start (pag.132)



code **SY004GM**
col. GREY METEORITE

CLIMB



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 con chiusura zip; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca, fondo sagomato.



code **DW025BC**
col. BLACK CARBON



code **DW025DB**
col. DEEP BLUE



code **DW025GM**
col. GREY METEORITE



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

WAVE



STRETCH FABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

- »» Gilet da lavoro in tela di cotone elasticizzato. Due ampie tasche frontali, una tasca multifunzionale sul petto, regolazione con velcro sul fondo.
- »» Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.
- »» Zip YKK. Confezionato in comodo sacchetto di nylon con chiusura a strozzo.
- »» Si abbina al Pantalone Ocean (pag.126) e al Bermuda Summer (pag.132)



code **EY148BC**
col. BLACK CARBON



code **EY148GI**
col. GREY IRON



code **EY148WB**
col. WESTLAKE BLUE

SOFT SHELL
SPACE/ LINEA FUTURE - 147

SOFT SHELL

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

SPACE



code **FU187BC**
col. BLACK CARBON



SIZES S-4XL

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.** Inserti in reflex per garantire la massima visibilità. 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 all'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

NEW



code **FU187RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

NEW



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA
sizes XS-2XL



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



INSERTI IN REFLEX



TASCA TERMOSALDATA

EN 14058

CE EN ISO 13688

SOFT SHELL

RALLY



code **IM110BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

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

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

EN 14058

CE EN ISO 13688

BLAZE



code **PE113BC**
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES S-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 all'interno della tasca, polsini e fondo vita in resistente costina elasticizzata.
- »» zip YKK. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **PE113GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

QUICK



STRETCH FABRIC



code **PE114BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

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

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente, tasca su petto con chiusura zip portacellulare e tecnologia Free Sound; due 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 buco per il pollice; fondo sagomato; coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca;
- » **Inseri reflex** per garantire la massima visibilità.



code **PE114AG**
col. ASPHALT GREY

METROPOLIS



STRETCH FABRIC



code **DW024BC**
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

- » **Giacca in tessuto Soft Shell** stretch traspirante antivento e idrorepellente.
- » **Tasca portacellulare su petto con chiusura zip;** tasca supplementare su manica termosaldada; cappuccio staccabile con zip; maniche preformate per vestibilità ottimale; coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno tasca; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con buco per il pollice; fondo sagomato.



code **DW024DB**
col. DEEP BLUE



code **DW024GM**
col. GREY METEORITE



code **DW024RM**
col. RED MAGMA

PARKA
FOREX / LINEA IMPACT- 151

GIUBBOTTI

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

NEW

FOREX



"4 EN 1"



code **IM177GM**
col. GREY METEORITE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

Esterno: 100% Poliestere 300D spalmato con PU con cuciture termosaldate, fodera interna in rete di nylon

INTERNO 100% Poliestere oxford spalmato PU 150D, imbottitura 100% poliestere e fodera in nylon. Imbottitura 100% poliestere 140 gr/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 ricoperta da paramsontura frontale. Cappuccio regolabile e staccabile.

» **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.

EN 14058

CE EN ISO 13688

EN 343



code **IM177DB**
col. DEEP BLUE



SNOW



code **DW026DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

Esterno: 100% POLIESTERE 600D

Imbottitura: 100% POLIESTERE

- »» **Giaccone** dotato di due ampie tasche sul petto con pattina e chiusura con velcro, tasca Napoleone, cappuccio fisso regolabile, coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, maniche preformate.
- »» **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

MATE



code **HY108BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

Esterno: 100% POLIESTERE 300D
Interno: MICROPILE / NYLON
100% POLIESTERE

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



code **HY108DB**
col. DEEP BLUE



code **HY108GG**
col. GREY GRAPHITE



MANICHE STACCABILI



CAPPUCCIO A SCOMPARSA

EN 14058
CE EN ISO 13688

FELPA
TASTY / LINEA PERFORMANCE - 155 >

T-SHIRT
FLUO / LINEA ENJOY - 162 >

FELPE & T-SHIRT

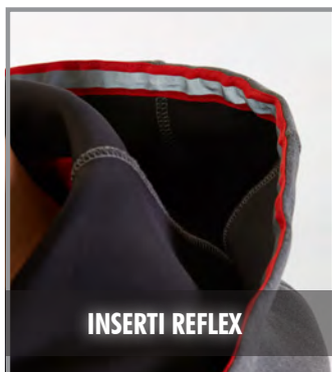
Comfort, design e stile per distinguersi prima, durante e - soprattutto - dopo il lavoro. La massima espressione dell'afterwork e della filosofia Don't worry... be happy!

NEW TASTY



code **PE119DB**
col. DEEP BLUE

STRETCH FABRIC



INSERTI REFLEX

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

JERSEY SCUBA ELASTICIZZATO
67% POLIESTERE • 28% RAYON
• 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 cintura in resistente costina elasticizzata. Fori di aerazione posizionati sotto le ascelle per garantire un miglior comfort. 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
- » Polsi 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.



**TASCA SUL PETTO
CHIUSE CON ZIP**

**POLSI E FONDO IN
TESSUTO ELASTICIZATO**



code **EY174OF**
col. ORANGE FLUO



code **EY174YF**
col. YELLOW FLUO



code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA
sizes XS-2XL

SNUG



code **EY129BC**
col. BLACK CARBON

U-GREEN

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 600D

GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 600D

»» **Felpa full zip felpata.** Chiusura centrale con zip. Polsi 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 argentato 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

U-GREEN

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 600D

GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 600D

»» **Felpa a mezza zip felpata.** Colletto alto chiuso da zip. Polsi e fondo a costine. Due tasche laterali con zip.

»» **Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle.** Inserti in reflex argentato sulle spalle.

»» **Nastro rosso/reflex** su colletto nella parte posteriore



code **EY142DB**
col. DEEP BLUE



code **EY142GM**
col. GREY METEORITE



code **EY142GS**
col. GREY SILVER

RYKE



U-GREEN ♻️



code **EY170BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 600D

GREY SILVER

• 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOSA
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 600D

- »» Felpa girocollo felpata. Scollo, polsi 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 argentato sulle spalle.
- »» Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.



code **EY170DB**
col. DEEP BLUE



code **EY170GM**
col. GREY METEORITE



code **EY170GS**
col. GREY SILVER



VERTIGO



code **PE146GM**
col. GREY METEORITE



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

- 450 gr/m²

SOFTSHELL 96% POLIESTERE

- 4% ELASTANE

- 310 gr/m²

»» Giacca ibrida, chiusura frontale con zip, ampio tascone interno, polsino anti vento elasticizzato con il buco 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, interno in morbido micropile.

EN 14058

CE EN ISO 13688

WARM



code **EY040BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE • 280 gr/m²

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



code **EY040DB**
col. DEEP BLUE

code **EY040GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

BERING



code **EY143BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE • 280 gr/m²

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



code **EY143DB**
col. DEEP BLUE



code **EY143GM**
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

ARTIC



code **EY041BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

MICROPILE 100% POLIESTERE
• 180 gr/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

GAP



SLIM FIT

code **EY125BC**
col. BLACK CARBON

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m²

- »» Polo, manica corta, in piquet di polycotone. Slim fit. 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 **EY125DB**
col. DEEP BLUE



code **EY125GM**
col. GREY METEORITE



code **EY125GS**
col. GREY SILVER



LIVE



code **EY144BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

- 65% COTONE • 35% POLIESTERE
- 185 gr/m²

- » Polo, manica lunga, in piquet di polycotone. Slim fit. 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

ROAD



code **EY138BC**
col. BLACK CARBON

SLIM FIT

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE

- 100% COTONE
- 145 gr/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

- 90% COTONE • 10% VISCOSE
- 145 gr/m²

- » T-Shirt manica corta in jersey di cotone. Slim-Fit. 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 manica destra.



code **EY138DB**
col. DEEP BLUE



code **EY138GM**
col. GREY METEORITE



code **EY138GS**
col. GREY SILVER



code **EY138DG**
col. DARK GREEN

T-SHIRT

NEW FLUO     



code **EY195OF**
col. ORANGE FLUO

SLIM FIT



code **EY195YF**
col. YELLOW FLUO



code **EY195VF**
col. VERDE FLUO



code **EY195PF**
col. PINK FLUO

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE FIAMMATO
- 145 gr/m²

»» T-Shirt manica corta in 100% cotone fiammato in colori fluo. Tessuto di alta qualità 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. Slim-Fit.

»» Girocollo a coste. Logo ricamato tono su tono.

NEW LINEAR     



code **EY205DB**
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 140 gr/m²

»» T-Shirt basica in 100% cotone jersey. Struttura tubolare (seamless), vestibilità slim-fit, 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

7



SOFTSHELL
SPACE / LINEA FUTURE - 147)

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 119)

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 SPACE



code **FU187GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-2XL

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. Inserti in reflex per garantire la massima visibilità. 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 all'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.

NEW UNIVERSE



code **FU188GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-2XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX
• 320 gr/m² • MEMBRANA U-TEX

- » Gilet in Softshell con membrana U-Tex che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile. Inserti in reflex per garantire la massima visibilità.
- » Dotato di due tasche frontali chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile all'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.

NEW ATOM



code **PE145GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-2XL

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 e 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.

NEW

RAINBOW



CAPPUCCIO FISSO
REGOLABILE

code **EY174BF**
col. BLACK FUCSIA

SIZES XS-2XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m²

- » Felpa full-zip con interno in morbido pile. Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- » Polsi 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.

NEW

WORLD



SLIM FIT



code **FU189GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-2XL

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 e 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 600D
- » Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.

NEW

MERCURY



SLIM FIT



code **FU196GF**
col. GREY FUCSIA

SIZES XS-2XL

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 e 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, Slim Fit.



PARKA

BACKER / LINEA HI-LIGHT - 181 >

PANTALONE

SUBU / LINEA HI-LIGHT - 175 >



LINEA HI-LIGHT

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

SUBU 



code **HL171YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL171OF**
col. ORANGE FLUO

EN 342
CE EN ISO 13688

EN 343
EN ISO 20471

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

300D POLYOXFORD CON RIVESTIMENTO IN TPU

- FODERA: 100% POLIESTERE
- 160 gr/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
- » **Strisce riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.
- » **Abbinato con parka BACKER (pag.175) o con giacca DEFENDER (pag.174).** Raggiunge la Normativa EN 342

NEW REN 



code **HL186YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL186OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058
CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

- 96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
- 320 gr/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
- » **Strisce riflettenti** termo-applicate su fondo gambe
- » **Bottone antigraffio, zip YKK**

RADIANT  



code **HL157YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL157OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

Esterno: 60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

Interno: FODERA IN FLANELLA

• 100% COTONE

• 160 gr/m²

- »» **Pantalone** con fodera interna in morbida e calda flanella pre-lavata, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- »» **Ginocchia pre-formate** per un maggior comfort. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- »» **Strisce riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata



Interno in morbida flanella

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEACON  



code **HL156YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL156OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m²

- »» **Pantalone** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- »» **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.
- »» **Strisce riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata
- »» **Si abbina alla Giacca Gleam (pag.171)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

LIGHT  



code **HL155YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

- » **Pantalone** dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge a scomparsa.
- » **2 tasche posteriori** con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort.
- » **Ginocchia pre-formate.** Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Strisce riflettenti** applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.
- » **Si abbina alla Giacca Glare (pag.172) e al Gilet Smart (pag.173)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLEAM  



code **HL152YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m²

- » **Giacca** dotata di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca porta cellulare.
- » **2 ampie tasche centrali**, 2 tasche a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro, polsini e fondo vita regolabili con velcro.
- » **Strisce riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture
- » **Si abbina al Pantalone Beacon (pag.170)**

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLARE  



code **HL151YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL151OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/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.
- »» **Strisce riflettenti** applicate su busto e maniche, triple cuciture
- »» **zip YKK**
- »» **Si abbina al Pantalone Light (pag.171)**

PRIME  



code **HL150YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 300D SPALMATO PU, IMBOTTITURA
100% POLIESTERE, FODERA 100% NYLON

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



code **HL150OF**
col. ORANGE FLUO

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.



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.
- » Strisce riflettenti applicate su busto, triple cuciture
- » Si abbina al Pantalone Light (pag.171)



code **HL153OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

MIKY 

STRETCH FABRIC



code **HL169YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/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

DEFENDER 



code **HL161YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

- IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

- »» Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- »» Bande riflettenti applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- »» Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon.
- »» Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale. Cappuccio regolabile e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- »» Doppio tessuto di rinforzo su gomiti. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.
- »» Si abbina al pantalone Subu (pag.169)



code **HL161OF**
col. ORANGE FLUO

BACKER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

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

- » **ESTERNO:** Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- » **Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 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.
- » **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.169), e raggiunge la Normativa EN 342**



code **HL162YF**
col. YELLOW FLUO



ESTERNO

INTERNO

code **HL162OF**
col. ORANGE FLUO

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

BEST



code **HL160YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

- IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON
- » **Bomber anti pioggia** impermeabile e traspirante.
- » **2 Bande riflettenti** applicate su busto, maniche e spalle. 2 ampie tasche frontali sul fondo chiuse con zip, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- » **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare in rete di nylon. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- » **Cappuccio a scomparsa regolabile.** Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto.
- » **Doppio tessuto di rinforzo** su gomiti. Polsini e fondo in morbide e robuste costine elasticizzate. Apertura interna posteriore per agevolare stampe e ricami.



code **HL160OF**
col. ORANGE FLUO

COVER



code **HL168YF**
col. YELLOW FLUO

EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 150D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

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



code **HL168OF**
col. ORANGE FLUO

MELODY 



code **HL180YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 280 gr/m²

- » Felpa full-zip con strisce riflettenti applicate. Colletto alto.
- » 2 Tasche sul fondo. Chiusura centrale con zip. Polsi e fondo in costine elasticizzate di colore blu.
- » Cappuccio rimovibile e regolabile.



CAPUCCIO RIMOVIBILE



POLSI E FONDO ELASTICIZZATO

EN 14058

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**
col. ORANGE FLUO

HOT



code **HL164YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

• 280 gr/m²

»» Giacca in pile con zip intera, 2 tasche sul fondo, taschino porta cellulare sul petto chiusa con zip. Strisce riflettenti applicate su busto e maniche.

MAXIMUM 25 X 40° WASH.



code **HL164OF**
col. ORANGE FLUO

HAZE



code **HL167YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

50% COTONE • 50% POLIESTERE

• 180 gr/m²

»» Polo maniche lunghe con strisce riflettenti applicate. Collo chiuso da tre bottoni.

»» Fettuccia parasudore. Spacchetti laterali. Collo e bordo manica a costine elasticizzate in colore blu. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

MAXIMUM 25 X 40° WASH.



code **HL167OF**
col. ORANGE FLUO

FOG



code **HL166YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

50% COTONE • 50% POLIESTERE

• 180 gr/m²

- »» **Polo maniche corte** con strisce riflettenti applicate. Collo chiuso da tre bottoni.
- »» **Fettuccia parasudore.** Spacchetti laterali. Collo e bordo manica a costine elasticizzate in colore blu. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

MAXIMUM 25 X 40° WASH.



code **HL166OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

MIST



code **HL165YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

50% COTONE • 50% 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.

MAXIMUM 25 X 40° WASH.



code **HL165OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

MAGLIA INTIMA TERMICA
CURMA/ LINEA GP - 181

LINEA SKIN

U.S. Power

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

CURMA



code **SK139BC**
col. BLACK CARBON

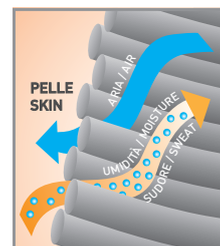
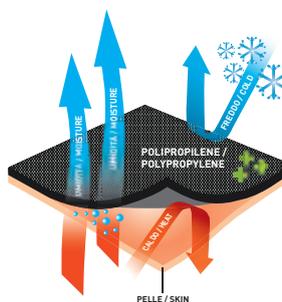
SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE • 210 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 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 per tutti gli operatori che operano in ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.



CE EN ISO 13688:2013



CHAMONIX



code **SK140BC**
col. BLACK CARBON

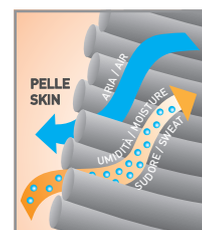
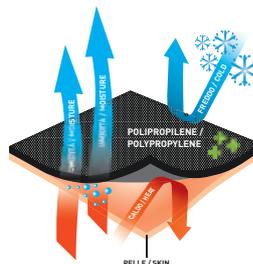
SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL

COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE • 9% ELASTANE
- 210 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 per tutti gli operatori che operano in ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.



CE EN ISO 13688:2013



ALPIN



code **SK052BC**
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688:2013

EDELWEISS



code **SK051BC**
col. BLACK CARBON



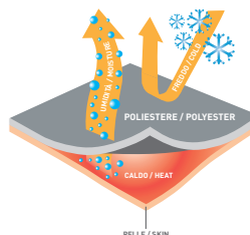
CE EN ISO 13688:2013

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 130 gr/m²

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

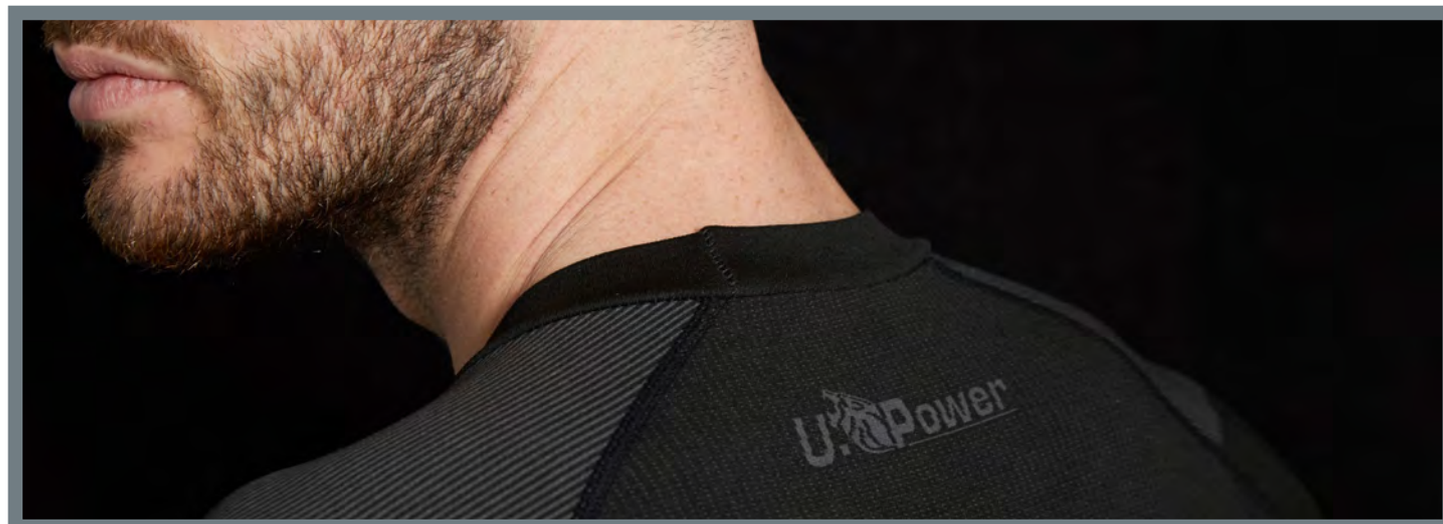
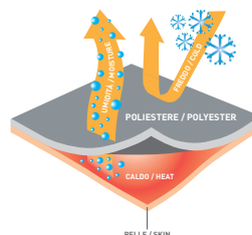


SIZES S-4XL

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

CE EN ISO 13688:2013

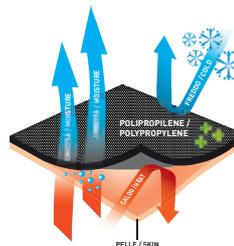


SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE • 130 gr/m²

» Maglia intima tecnica, 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

CE EN ISO 13688:2013

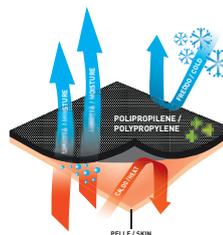


SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE • 130 gr/m²

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



LAMBERT



code **SK124DB**
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688:2013

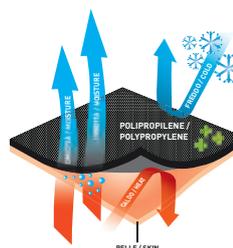


SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE • 130 gr/m²

» Maglia intima tecnica, colletto alto con mezza zip, cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.



POLAR



WOOL
MERINOS



code **SK1116S**
col. GREY SILVER

SKY



code **SK046BC**
col. BLACK CARBON

THERMOLITE

FROZEN



WOOL
MERINOS



code **SK1126S**
col. GREY SILVER

SIBERIAN



code **SK1016M**
col. GREY METEORITE

PA microFiber

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

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON • 22% ELASTANE (LYCRA)

- »» 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.

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.

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

COMPOSIZIONE

38% LANA MERINO • 38% ACRILICO • 22% NYLON • 22% ELASTANE (LYCRA)

- »» 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.

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 per garantire una ventilazione extra, permettono 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



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



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



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



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

LINEA GP

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

YETI



240



2433



code GP104RM
col. RED MAGMA

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

COMPOSIZIONE

Palmo: 60% POLIURETANO

• 40% POLIESTERE

Dorso: 78% NYLON • 22% POLIURETANO

»» Guanto tecnico antifreddo pensato per le condizioni climatiche più rigide.

»» Dorso in tessuto idrorepellente e traspirante con finiture in silicone, palmo rinforzato rivestito in gomma antiscivolo, rinforzo tra indice e pollice, polso in neoprene per una maggior protezione e comfort a contatto con la pelle, chiusura con velcro.



code GP104BC
col. BLACK CARBON

CE EN 420 EN 388 EN 511

NIKO



code GP204YF
col. YELLOW FLUO



code GP204OF
col. ORANGE FLUO

code GP204GF
col. GREEN FLUO

EN 388
EN 21420

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

COMPOSIZIONE

Palmo: 60% NYLON

• 40% POLIURETANO

Dorso: 95% NYLON • 5% POLIURETANO

- » **Guanto da lavoro con ottima vestibilità**, destrezza e flessibilità. Dorso realizzato in materiale stretch, traspirante e di colore fluorescente con inserti reflex in corrispondenza delle dita per rendere i guanti più visibili in condizioni di scarsa illuminazione. Palmo in resistente pelle sintetica.
- » **Rinforzo tra indice e pollice**. Chiusura polsino con velcro. Inserti in tessuto elasticizzato tra le dita e finitura in silicone sulle dita per aumentare il grip della presa.
- » **Questo guanto è inoltre touchscreen compatibile** per l'utilizzo di smartphone e tablet che permette di rimanere sempre connessi sul lavoro.



CINTURA ACCORCIABILE CON FIBBIA
CINTURA / LINEA PLUS - 188

PANTALONE
FREE / LINEA DON'T WORRY - 124

LINEA **PLUS**

Gli accessori che fanno la differenza.

CINTURA



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

SIZES L 130 CM - H 4 CM

COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

»» Cintura accorciabile con fibbia regolabile brandizzata.

LION FACE MASK



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 gocciola, per garantire un'ottima traspirabilità, eliminare il rischio di irritazione cutanea, e mantenere il viso fresco e asciutto.

»» **Esterno:** tessuto **SHIELD TRI-ACTION DWR**, bi elastico 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.**



GINOCCHIERE



1



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON



EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

SCALDACOLLO



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



ONE



code **AC127BC**
col. BLACK CARBON



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

»» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



code **AC127YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC127OF**
col. ORANGE FLUO

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.

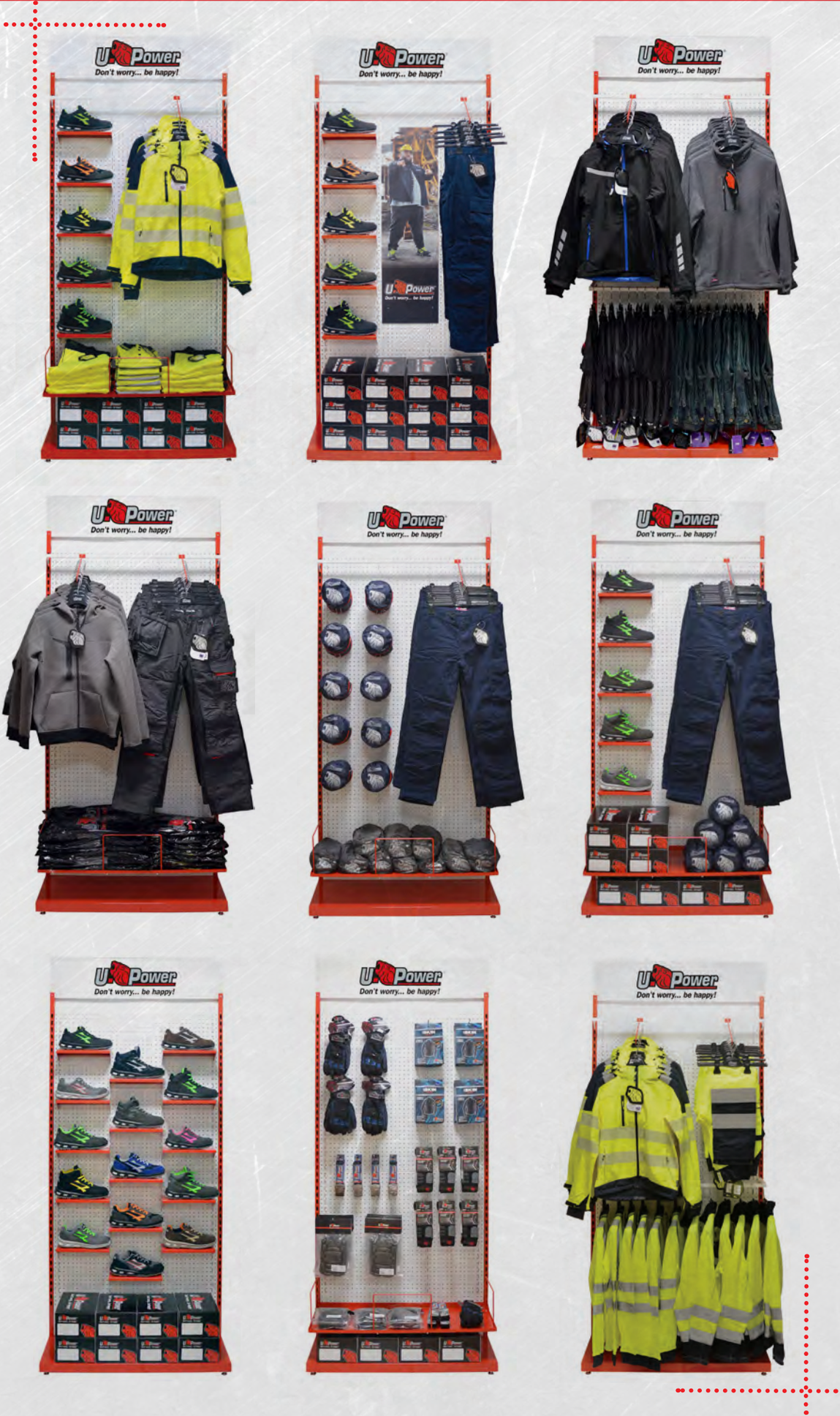
PANTALONE

»» 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.

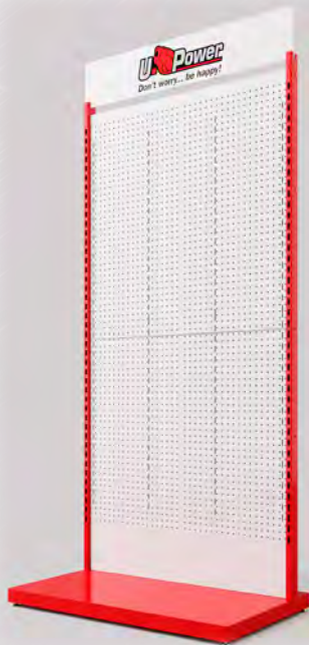




COMPONI IL TUO CORNER U-POWER

SHOP IN SHOP

Espositore a muro

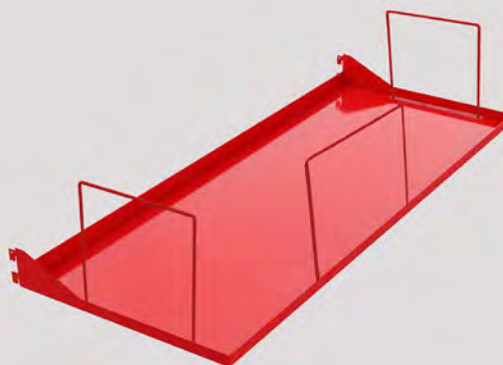


ESPOSITORE A PARETE
CODE: ES00086
(100 cm x 50 cm x 200 cm)

Accessori

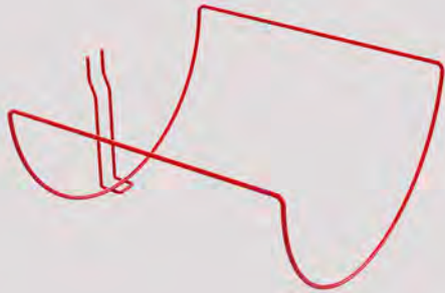


KIT 5 RIPIANI SCARPE
29,5 X 13,5 CM
CODE:ES00088



RIPIANO CON RINGHIERA
90 X 40 CM
CODE:ES00087

Accessori



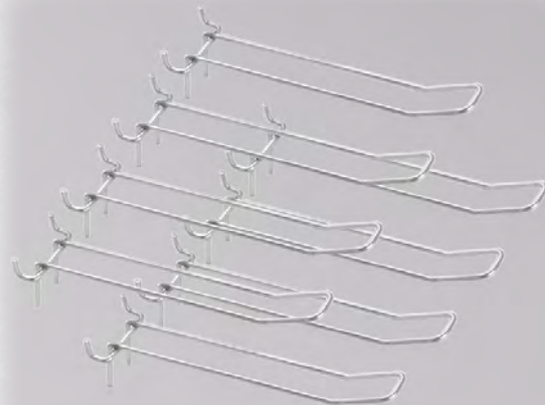
**KIT 10 GANCI PORTA
PANTALONI IN SACCHETTO**
CODE:ES00093



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

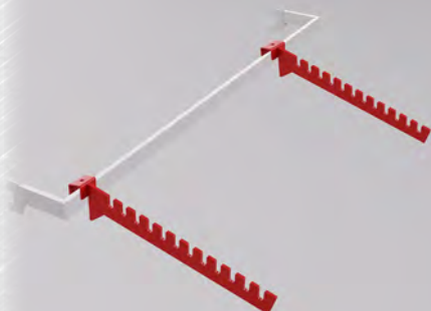


**KIT 10 GANCI
20CM**
CODE:ES00092



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

Accessori



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



**GRAFICA FOREX
32 X 105 CM
CODE:MP00033**



**CAMERINO + TENDA
CODE:ES00094**



**MODULO ESPANSIONE IN
ALTEZZA
100 X 50 CM
CODE:ES00104**



**KIT GRUCCE 24 CAPOSPALLA + 24 PORTA PANTALONE
CODE:ES00078**

Espositore U-IRON



ESPOSITORE U-IRON
CODE: ES00074
Sviluppo a isola
(150 cm x 80 cm x 165 cm)

SHOP IN SHOP

Espositori



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



ROLL-UP FUTURE
CODICE: ES00111
80 X 200 CM



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



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



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



MANICHINO
CODICE: ES00016
170 CM



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:

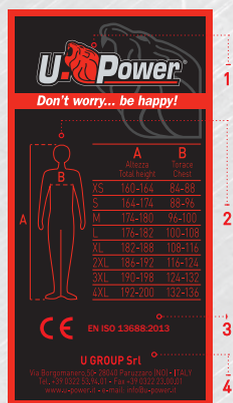
- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

Marchatura

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)

	Indumenti CLASSE 3	Indumenti CLASSE 2	Indumenti CLASSE 1
Aree minime di materiale visibile			
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).

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

ABC

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



EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

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

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

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

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

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

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

Classe di resistenza termica (3 livelli)

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

A	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 **STONE** è usato per dare ad un indumento nuovo un colore unico e caratteristico. Il lavaggio tramite le pietre aiuta ad aumentare la morbidezza e la flessibilità del tessuto.



FREE SOUND è una tecnologia ideata in nome della praticità e della quotidianità. I capi **U-POWER** hanno un'uscita in morbido silicone che permette il passaggio degli auricolari dalla tasca interna, garantendo maneggevolezza e facilità d'uso.



La **PA MICROFIBER** presenta uniche qualità di traspirabilità, rapida asciugatura e notevole morbidezza producendo un'ottima sensazione di comfort. L'elevato potere coprente e tenacità inoltre rendono il capo particolarmente leggero e resistente.



Composizione del tessuto eco friendly, rispettoso della natura e dell'ambiente, ottenuto dalla trasformazione di ritagli in filati riciclati, per un notevole risparmio in termini di impatto ambientale.



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.



OUR COLOURS

SETTORI DI ATTIVITA'

BC
BLACK CARBON

GI
GREY IRON

DB
DEEP BLUE

GM
GREY METEORITE

DS
DESERT SAND

SG
STONE GREY

GG
GREY GRAPHITE

WB
WESTLAKE BLUE

GJ
GUADO JEANS

YF
YELLOW FLUO

MB
MIDNIGHT BLUE

RL
ASPHALT GREY GREEN

DG
DARK GREEN

VF
VERDE FLUO

OF
ORANGE FLUO

BF
BLACK FUCSIA

RM
RED MAGMA

PF
PINK FLUO

GS
GREY SILVER

AG
ASPHALT GREY



TRANSPORTI E LOGISTICA



EDILIZIA E COSTRUZIONI



SERVICE E INDUSTRIA



ARTIGIANI



AEROPORTI, FERROVIA, PORTI
INTERMODALI, LAVORI SU
STRADA



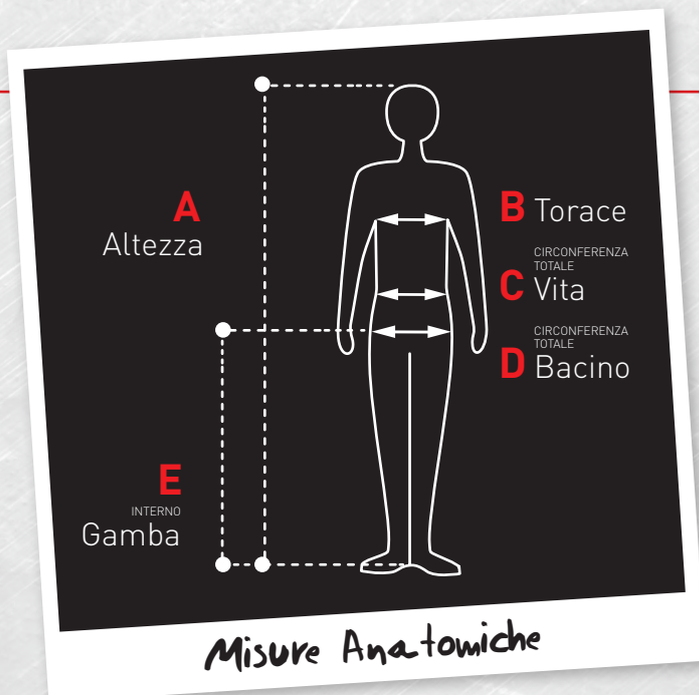
AGRICOLTURA E
GIARDINIERI



INDUSTRIA
ALIMENTARE



U. Power Stadium



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

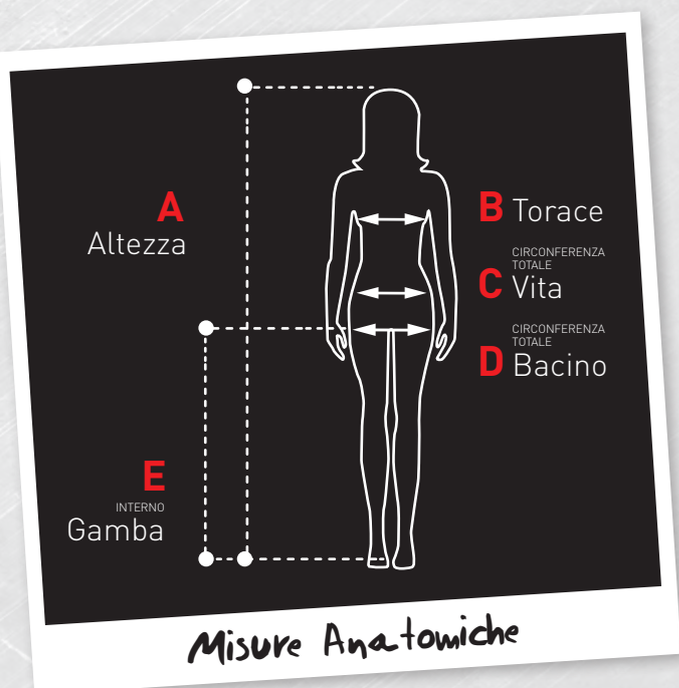
USA		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	80	85	90	95	100	108	106	125
	inch	31	33	35	37	39	42	45	49
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	91	98	103	108	114	120	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	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
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

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	29
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	38
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	30
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	53
AIR	01 FO SRC	UK20749	86
ALAIN	S1P SRC	UF20146	64
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	97
ALEX	S1P SRC	UF20196	66
ALICANTE	S1P SRC ESD	RI10026	53
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	68
ANTARES	S2 SRC ESD	RU20192	49
ANTARES PLUS	S2 SRC	RP20192	45
APRIL	S1P SRC	S020485	103
ARI	S1P SRC	UF20046	66
ARIA	S1 SRC	RR20181	92
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	48
ARIZONA	UK S3 SRC	RR20443	96
ASCEND	S3 SRC	UA10164	78
ASHER	01 FO SRC ESD	R020029	62
ASTRO	S3 SRC CI ESD	RU20214	50
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	46
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	42
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	48
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	44
AXEL	S1P SRC	RL20236	30
AYRTON	S1P SRC	UF20166	65
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	95
BEAST	S3 SRC	UA20114	78
BELL	S1P SRC	BC20566	107
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	52
BETON	S2P HRO HI SRA	UK10804	98
BETTER	S1P SRC	BC20576	107
BJORN	S3 SRC	UF20084	67
BLANCO	S2 SRC	RL20272	35

			PAG.
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	35
BOGOTA	S3 HRO CI SRC ESD	RI21034	55
BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	33
BONDE	S3 SRC	RR10236	94
BOSS	S1P SRC	BC20305	106
BOSTON	RS S3 CI SRC ESD	RI11044	55
BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	33
BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	82
BREZZA	S1P SRC	RR20196	93
BULLS	S3 HRO HI SRC	S010213	98
CAELI	01 FO SRC ESD	R020059	62
CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	97
CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	95
CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	36
CAPTAIN	S3 SRC CI ESD	RU10214	50
CARAVAN	S1P SRC	SN10056	70
CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	32
CARBON CARPET	S3 CI ESD SRC	RC20013	40
CARLOS	S1P SRC	UF20026	64
CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	33
CHECK	S1P SRC ESD	S010115	100
CHERRY	S1P SRC	RL20196	36
CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	G010064	72
CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	34
COAL	S1P SRC	RR20016	92
CODY	S1P SRC ESD	RL30316	34
COLIN	S1P SRC	UF20036	66
COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	86
CONNOR	02 FO SRC ESD	R020067	63
CONTROL	S1P SRC	S020115	100
CORNER	S3 SRC	UC20014	77
CROCODILE	S3 SRC	BC10423	105
CROSS	S3 SRC	UC10014	77
CURLY	S3 SRC ESD	RR20624	96

INDEX SHOES

PAG.

CURTISS	S1 SRC	S020181	103
DARDO	S1P SRC	RR20416	94
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	29
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	54
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	52
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	S010223	98
DESERT	S1P SRC	BC10415	104
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	77
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	46
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	33
DOMINATION	rs S3 WR HI SRC CI	RL1E144	60
DOMINGO	S3 HRO CI SRC ESD	RI11034	55
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	48
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	43
DOVER	S3 SRC	SN20136	70
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	46
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	42
DREAM	S1P SRC	BC20335	106
DRIBBLING	S3 SRC	WN20074	71
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	72
DUBAI	S3 AN CI SRC ESD	RI11084	57
DUDE GTX	S3 WR HI SRC CI	GO10094	73
ELECT	S3 SRC	UA20624	77
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	48
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	44
ELITE	S3 SRC	UA20564	78
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	30
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	91
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	78
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	32
ETNIC	S3 SRC	UM20074	81
FACE	S3 CI SRC ESD	RL20144	33
FAIRY	S1 SRC	BC30331	107
FANGIO	S1P SRC	UF20186	66

PAG.

FIT	S1P SRC	UA50026	76
FIXED	rs S3 WR HI SRC CI	RL1E104	58
FLORIDA	S1P SRC	RR10356	95
FLOYD	S3 AN SRC CI ESD	RL10464	32
FOREMAN	02 FO SRC ESD	RO20047	63
FOREST	S3 SRC	SN20044	69
FORM	rs S3 SRC CI ESD	RL1E114	59
FOX	S1 SRC	BC20031	107
FREQUENCY	S1P SRC ESD	RL20456	30
GEMINI	S1P SRC ESD	RU20026	46
GEMINI PLUS	S1P SRC ESD	RP20026	42
GESSATO	S3 CI SRC ESD	RI20074	56
GIPPO	RS S3 SRC	RR10254	94
GLACE	S2 SRC	RL20262	35
GOING	S1P SRC ESD	RL20096	30
GOING CARPET	S1P SRC ESD	RC20096	39
GRAVEL	RS S3 HRO HI SRC CI	UA10584	78
GREENLAND UK	S3 SRC	RR10364	97
GREG	02 FO SRC ESD	RO20037	63
HARD	S3 SRC CI ESD	RL10356	31
HELSINKI	S3 CI SRC ESD	RI11014	56
HENRY	S3 SRC	UF10074	67
HUMMER	S3 SRC CI ESD	RL10174	32
HYDRA	S3 SRC CI ESD	RU20134	48
INFINITY	S3 SRC CI ESD	RL10023	32
INNOVATION	RS S3 SRC	S010633	102
IROKO	S3 SRC ESD	RR20304	95
IRON	rs S3 HRO CI HI SRC	RR10564	97
JADE	S1P SRC	SN20086	70
JAGUAR UK	S3 SRC	RR10284	78
JAMES	S3 SRC	UF20234	67
JAZZ	S3 SRC	UC10094	76
JENA	rs S3 SRC	RR10244	96
JOY	S1P SRC	SN20096	70

INDEX SHOES

PAG.

PAG.

JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	81
JUNE	S1 SRC	RL20241	35
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	105
KEN	S3 SRC	UF10104	67
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	32
KIMI	S1P SRC	UF20126	65
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	31
KING	S3 SRC	SN20014	68
KLEVER UK	S3 CI SRC	RR70334	97
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	60
KREED	rs S3 SRC CI ESD	RL1E164	60
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	88
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	93
LATITUDE UK	RS S3 SRC	S010683	102
LEGEND	rs S3 WR HI CI HRO SRC	RL1E34	58
LEO	S3 SRC	RR20236	94
LEWIS	S1P SRC	UF20176	65
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	32
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	40
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	93
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	35
LION	S3 SRC	SN10014	68
LISBONA	S3 CI SRC ESD	RI21074	55
LOKI PLUS	S2 SRC	RP10192	45
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	36
LONDON	S3 SRC	MG20024	79
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	57
LUCKY	S1 SRC	UE20191	109
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	78
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	57
MAGIC	S1P SRC	BC30335	107
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	54
MATCH	S1P SRC	WN20016	71
MAUNA	S3 SRC	BC20473	105

MAYON	S3 SRC	BC10473	105
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	48
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	44
MERIDIANE UK	S3 SRC	S020683	102
MIAMI	S1P SRC	RR20346	94
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	65
MIKA	S1P SRC	UF20216	66
MIND	rs S3 WR HI SRC CI	RL1E114	59
MISTRAL	S1P SRC ESD SRC	RI50086	54
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	31
MOON	SB-E-A-F0 SRC	RL20301	35
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	34
MOSKA	S3 CI SRC ESD	RI21014	56
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	108
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	30
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	80
NAIROBI	S1P SRC ESD S	RI21096	54
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	48
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	44
NATE	01 F0 SRC ESD	R020019	62
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	49
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	44
NERO	S3 CI SRC ESD	RI20154	56
NICO	S1P SRC	UF20136	64
NOIR	S2 SRC	RL20282	35
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	S040053	102
NOVA	S2 ESD SRC	RU20202	49
NURSE GRIP	S1 SRC	UW20031	89
OASIS	S1P SRC	BC20415	104
ORANGE	S1P SRC ESD	RL20396	28
ORION	S1P SRC ESD	RU20056	47
ORION PLUS	S1P SRC ESD	RP20056	43
OSLO	S1P SRC ESD	RI21136	54
OXFORD	S3 SRC	UW20094	91

PARIGI	S3 CI SRC ESD	RI21044	55
PERFORMANCE	S3 SRC CI	UM10054	80
PITUCON	S3 SRC	S010043	102
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	28
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	38
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	69
PREMIERE	S3 SRC	S010104	100
PRIME	S3 SRC CI ESD	RL20414	31
PROVOKE	S3 SRC	UC20064	76
PUSH	S1P SRC ESD	RL20056	29
PUSH CARPET	S1P ESD SRC	RC20056	38
QUEBEC UK	S3 SRC	RR20364	97
RADIAL	S1P SRC ESD	RI20026	53
RAJAS	S3 CI SRC ESD	RI20064	56
RAMAS	S1P SRC	RL10036	28
RAPTOR	S3 SRC CI ESD	RL20376	31
RAPTOR CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20376	40
REAL	S1P SRC	BC10315	104
REBEL	S3 CI SRC ESD	RI10064	56
REBOUND GRIP	S2 SRC	UW20022	88
REFLEX	S1P SRC ESD	RI20036	52
REPLY	S2 SRC	UE20192	109
REPTILE	RS S3 SRC	BC10033	105
RESCUE	rs S3 SRC CI ESD	RL1E184	60
RESPONSE GRIP	S2 SRC	UW20032	88
RIGEL	S1P SRC ESD	RU20096	48
RIGEL PLUS	S1P SRC ESD	RP20096	44
RING	S3 SRC CI ESD	RL20134	34
RIO	S1P SRC ESD	RI21116	54
ROBERT	S1P SRC	UF20096	66
ROCKET	S3 WR HI SRC CI	RL2E144	30
ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	107
SAFARI	S3 SRC	SN10034	70
SAFE	RS S3 SRC	UE10013	108

SAFE UK	S3 SRC	UE10123	108
SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	60
SAVANA	S3 SRC	SN20034	70
SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	57
SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	49
SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	45
SCURO	S3 CI SRC ESD	RI10164	56
SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	67
SENNA	S1P SRC	UF20206	66
SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	54
SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	34
SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	49
SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	44
SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	88
SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	33
SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	34
SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	97
SIMPLE	S3 SRC	UE20013	108
SINERGY GRIP	SB-E-A-F0 SRC	UW60021	82
SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	47
SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	43
SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	47
SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	42
SKY	S1P SRC ESD	RU20036	47
SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	43
SMASH	S3 WR HI SRC CI	G010084	73
SOFT	02 F0 SRC	TE20197	87
SOLID	S3 SRC	S020104	100
SONG	S1 SRC	S030011	103
SOYUZ	S1P SRC	S030015	103
SPIRIT	rs S3 WR HI SRC CI	RL1E124	60
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	93
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	33
SQUIRREL	S3 SRC ESD	RR10624	96

INDEX SHOES

PAG.

STAR	RS S3 SRC	UA10574	78
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	31
STIG	S3 SRC	UF20074	67
STING GRIP	02 FO SRC	UK10767	86
STOCCOLMA	S3 CI SRC ESD	RI11074	55
STRAP	S1P SRC ESD	RU30226	50
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	31
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	91
STYLE	S3 SRC	RR20254	94
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	30
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	38
SUN	S1P SRC	RR20056	92
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	91
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	89
TAIGA	S3 CI SRC	SO40013	102
TANGO	S3 SRC	WN10074	71
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	106
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	49
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	44
TAXI	S3 SRC	UM10263	80
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	95
TEAM	S1P SRC	BC20345	106
TERRA	S1P SRC	SO20195	103
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	97
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	96
TIGER	S3 SRC	RR20244	96
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	33
TOKYO	S1P SRC ESD	RI21076	53
TOMMY	S1P SRC	UF20016	64
TONGUE	S3 SRC	BC20023	105
TONIC GRIP	02 FO SRC	UK20767	86
TRACK	S3 SRC	UM10013	80
TRAIL	S3 HRO HI SRC CI	UM10034	81
TRIBAL	S3 SRC	UM10074	81

PAG.

TRIX	S1P SRC ESD	RU20106	50
TROPHY	S1P SRC	SN20056	70
TUAREG	S1P SRC	SN20066	70
TUDOR	S1P SRC	BC20315	104
TUNDRA	S3 CI SRC	SO70013	102
TWEED	S3 CI SRC ESD	RI10074	55
TWISTER	S1P SRC	UC20036	76
ULTRA	S1P SRC ESD	RL20476	29
VARSAVIA	S2 SRC ESD	RI21292	57
VELAR	S3 SRC CI ESD	RU10124	49
VELAR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10124	45
VENICE	S3 SRC	MG20044	79
VENTO	S1P SRC	RR20186	92
VEROK	S1P SRC ESD	RL20216	36
VIRGO	S3 SRC CI ESD	RU20166	49
VORTIX	S1P SRC ESD	RI20666	52
WALTER	S3 SRC	UF10064	67
YELLOW	S1P SRC ESD	RL20386	28
YODA	S3 SRC CI ESD	RL20174	32
YODA CARPET	S3 SRC CI ESD	RC20174	40
YUKON	S3 SRC	RR20464	95
ZELDA	S2 SRC	RL20292	35

PAG.

PAG.

AIR	SK047	SKIN	185 >
ALFA	ST068	SMART	129 >
ALPIN	SK052	SKIN	182 >
ARTIC	EY041	ENJOY	159 >
ATOM	PE145	PERFORMANCE	119 >
BACKER	HL162	HI-LIGHT	175 >
BALTIC	EY128	ENJOY	125 >
BEACON	HL156	HI-LIGHT	170 >
BERING	EY143	ENJOY	159 >
BEST	HL160	HI-LIGHT	176 >
BLAZE	PE113	PERFORMANCE	148 >
BOOST	AC053	GP	170 >
BRAVO	ST069	SMART	128 >
BRAVO TOP	ST202	SMART	129 >
CHAMONIX	SK140	SKIN	181 >
CINTURA	AC057	PLUS	188 >
CLIMB	DW025	DON'T WORRY	145 >
COVER	HL168	HI-LIGHT	176 >
CRAZY	HY141	HAPPY	128 >
CRISP	HY130	HAPPY	134 >
CURMA	SK139	SKIN	181 >
CUSHY	EY142	ENJOY	156 >
DANY	HL173	HI-LIGHT	173 >
DEFENDER	HL161	HI-LIGHT	174 >
DRIFT	IM010	IMPACT	124 >
ECHO	ST072	SMART	189 >
EDELWEISS	SK051	SKIN	182 >
ENGINE	IM011	IMPACT	138 >
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	144 >
FLASH	PE116	PERFORMANCE	123 >

FLUO	EY195	ENJOY	162 >
FOG	HL166	HI-LIGHT	179 >
FOREX	IM177	IMPACT	151 >
FOX	ST067	SMART	138 >
FREE	DW022	DON'T WORRY	124 >
FROZEN	SK112	SKIN	184 >
FUN	HY018	HAPPY	144 >
GAP	EY125	ENJOY	160 >
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	189 >
GLARE	HL151	HI-LIGHT	172 >
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	171 >
GORDON	PE126	PERFORMANCE	122 >
GRIN	HY107	HAPPY	123 >
HAZE	HL167	HI-LIGHT	178 >
HOT	HL164	HI-LIGHT	178 >
ICE	SK102	SKIN	185 >
JAM	ST150	SMART	130 >
JOKE	HY020	HAPPY	134 >
LAMBERT	SK124	SKIN	183 >
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	171 >
LINEAR	EY205	ENJOY	162 >
LION FACE MASK	AC209	PLUS	188 >
LIVE	EY144	ENJOY	161 >
MAKALU	SK099	SKIN	183 >
MATE	HY108	HAPPY	153 >
MEEK	HY179	HAPPY	127 >
MELODY	HL180	HI-LIGHT	177 >
MERCURY	FU196	FUTURE	131 >
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	149 >
MIKY	HL169	HI-LIGHT	174 >

MIKY	HL169	HI-LIGHT	174 >
MIST	HL165	HI-LIGHT	179 >
NIKO	GP204	GP	187 >
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	125 >
OCEAN	EY123	ENJOY	126 >
ONE	AC127	PLUS	189 >
PARTY	HY017	HAPPY	133 >
PIT	SY008	U-SUPREMACY	122 >
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	130 >
PLUTON	PE178	PERFORMANCE	137 >
POLAR	SK111	SKIN	184 >
PRIME	HL150	HI-LIGHT	172 >
QUICK	PE114	PERFORMANCE	149 >
RACE	SY001	U-SUPREMACY	121 >
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	170 >
RAINBOW	EY174	ENJOY	155 >
RALLY	IM110	IMPACT	148 >
REN	HL186	HI-LIGHT	169 >
ROAD	EY138	ENJOY	161 >
RYKE	EY170	ENJOY	157 >
SATURN	PE181	PERFORMANCE	142 >
SCALDACOLLO	AC060	PLUS	189 >
SHAKE	HY019	HAPPY	139 >
SIBERIAN	SK101	SKIN	184 >
SKY	SK046	SKIN	184 >
SMART	HL153	HI-LIGHT	173 >
SMILE	HY015	HAPPY	126 >
SNOW	DW026	DON'T WORRY	152 >

SNUG	EY129	ENJOY	156 >
SPACE	FU187	FUTURE	147 >
START	SY003	U-SUPREMACY	132 >
SUBU	HL171	HI-LIGHT	169 >
SUMMER	EY132	ENJOY	132 >
SUNNY	SK103	SKIN	185 >
TASTY	PE119	PERFORMANCE	155 >
TRAFFIC	ST071	SMART	130 >
UNIVERSE	FU188	FUTURE	141 >
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	158 >
WARM	EY040	ENJOY	158 >
WAVE	EY148	ENJOY	145 >
WIND	SK048	SKIN	185 >
WORLD	FU189	FUTURE	120 >
YETI	GP104	GP	186 >
ZEBRU	SK100	SKIN	183 >

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



U GROUP Srl - Via Borgomanero, 50 - 28040 Paruzzaro (NO) ITALY - Tel. +39 0322 53 94 01 - Fax +39 0322 23 00 01
www.u-power.it • info@u-power.it

DEUTSCHLAND

U GROUP Srl

Tel. +49 (0) 641 97275811
Fax +49 (0) 641 97275813
info@klingelhoefer-ugroup.de

ESPAÑA

U GROUP Srl

Tel. +34 936 40 48 40
Fax +34 936 40 48 41
info.es@u-power.it

FRANCE

U GROUP Srl

Tel. +33 3 87 73 34 58
Fax +33 3 87 73 35 32
info.fr@u-power.it

UNITED KINGDOM

U GROUP Srl

Tel. +44 (0) 154 3 417 241
info.uk@u-power.it