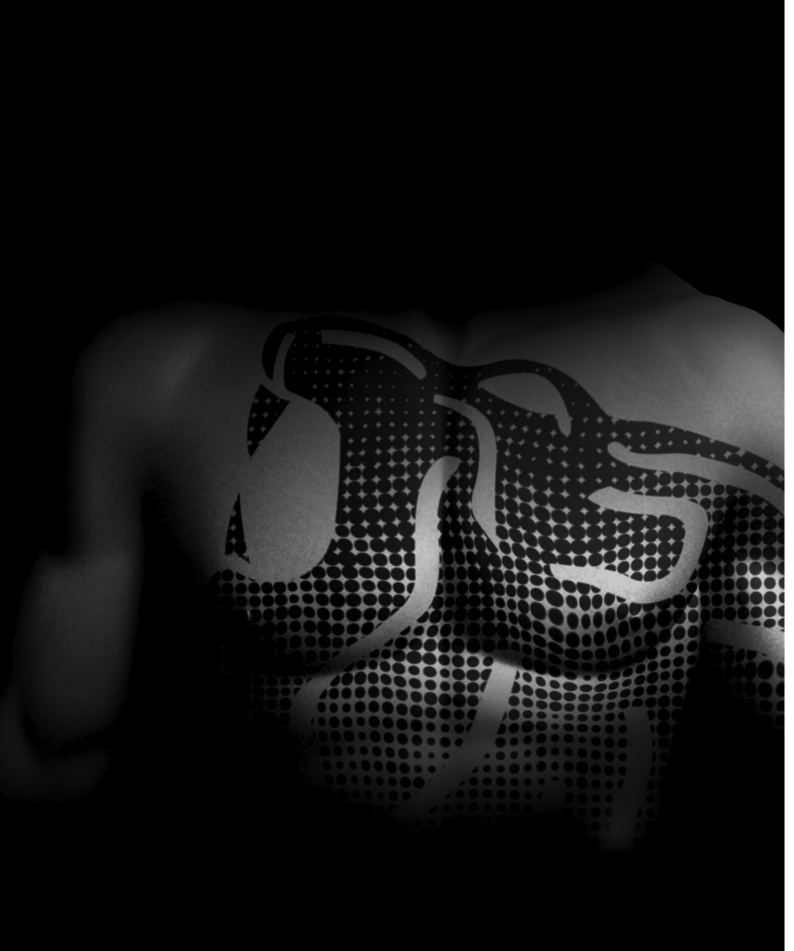
SH0ES&WEAR

COLLECTION 2021
PURE ITALIAN DESIGN





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

Pranco 22emi



UNA STORIA FATTA DI SFIDE.

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

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







IL PRIMATO DELLA 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.









SAVE&FLEX PLUS

100%

di superficie protetta 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.

SAVE&FLEX PLUS

UTILIZZATO NELLE CALZATURE U-POWER



NORMA 11<u>00 N</u>

Stress Out

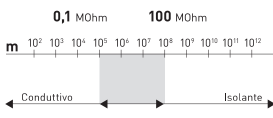
® SYSTEM



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.







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).





La nobiltà e la leggerezza dell'alluminio per un comfort senza compromessi AIRTOE ALUMINIUM Peso circa 54 gr





La versatilità e la leggerezza del composite AIRTOE COMPOSITE Peso circa 50 gr



PUNTALE IN ACCIAIO Peso circa 93 gr



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.



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

EN IS0	VALORI	PUTEK
20344:2011	NORME	PLUS
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	≥ 0,8	24,7 mg/(cm²h)
COEFFICIENTE AL	≥	199
VAPORE ACQUEO	15	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.





ornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Sistema Boa® Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione.

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®.



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









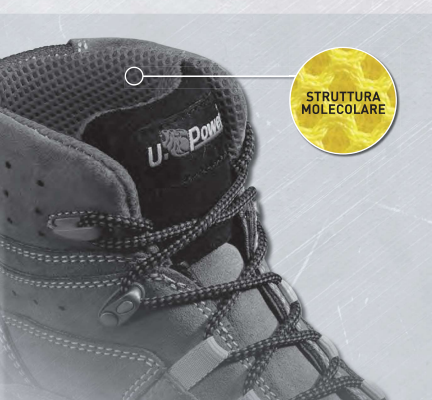


FINE GIORNATA



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.





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

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.





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







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







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

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

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

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





Sottopiede anatomico, progettato studiando la morfologia del piede. È costituito dall'accopiamento 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.





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





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





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





L'esclusiva soletta realizzata in vero cuoio toscano trattata idro con supporto in EVA; grazie all'esclusivo procedimento di concia è antimicotica. 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.



GORE-TEX

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.

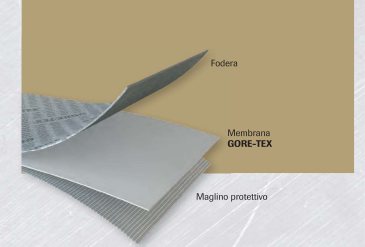
Per soddisfare i requisiti specifi ci del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso fi nale, Gore-Tex ha sviluppato

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



© 2014 W. L. Gore & Associates GmbH. GORE, GORE e disegni sono marchi della W. L. Gore & Associates. TEGT2110L08-10.





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.





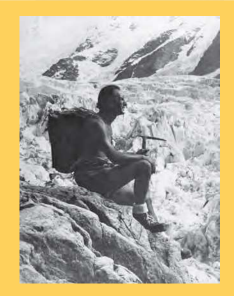
Durata

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

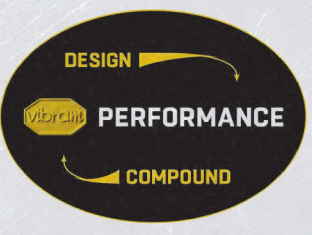


UNA STORIA DI INNOVAZIONE

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



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



TESTS VIBRAM

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







- 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

TEST IN LABORATORIO

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

TEST SUL CAMPO

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

TEST IN VIVO

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



DESIGN

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

REDULION TECHNOLOGY



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 PRIORITÁ!**

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**.



- 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%
- 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:

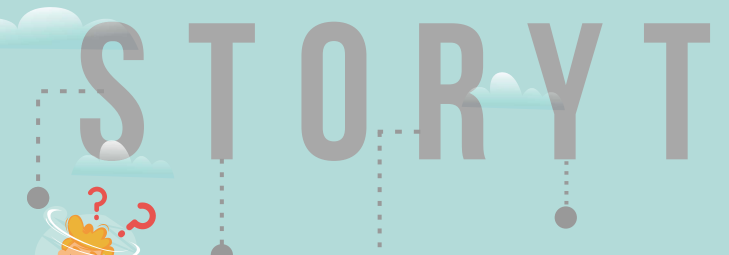


superficie del suolo, grazie al suo design, garantisce la massima stabilità.

• 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!

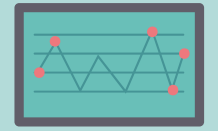
REDCARPET TECHNOLOGY



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.



NOSTRI LABORATORI HANNO
IDEATO UNA CALZATURA
ANTINFORTUNISTICA

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

L'UTILIZZO COSTANTE DELLA

TECNOLOGIA RED-CARPET

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

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

GAMBE STANCHE E PESANTI?

DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

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



REDCARPET TECHNOLOGY

E L I NG



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

U-POWER CON TECNOLOGIA **RED-CARPET** MOLTO PIÙ DI UNA SEMPLICE CALZATURA DA LAVORO. VISITA IL SITO E SCOPRI IL RIVENDITORE PIÙ VICINO A TE.

LA SCELTA È TUA! **WWW.U-POWER.IT**









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



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...







MOLOGY

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



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



FODERA A TUNNEL D'ARIA CHE GARANTISCE UN'ELEVATA TRASPIRABILITÀ PUNTALE IN ALLUMINIO FORATO CON MEMBRANA TRASPIRANTE RESISTENTE A 200J INTERSUOLA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA, 100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA LE SOLETTE WOW GEL SONO IN SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI CAPACI DI DISTRIBUIRE UNIFORMEMENTE LE PRESSIONI DEL PESO CORPOREO SUL PIEDE ABBINATA A UN GEL MORBIDO ANTI-URTO.



VE CALZATURE U-POWER AD EFFETTO

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



- 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 OUOTIDIANO.

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



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

Di cosa si occupa?

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

Sostenitore dei principi scientifici di riequilibrio statico - dinamico, rispetto alle perturbazioni di carattere posturale, al fine di influenzare positivamente le disfunzioni del corpo umano, verso processi di quarigione 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 consequenze 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 sequenti 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 dellos

BENEFICI A MEDIO* PERIODO

- Maggior equilibrio
- Maggior prontezza dei riflessi
- Minore appesantimento delle gambe
- Maggior sensibiltà 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
- Maggior ossigenazione a carico di muscoli
- ed organi interni
- Migliore funzionalità muscolare
- Maggior mobilità articolare
- Riduzione / scomparsa di dolori muscoloarticolari 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 muscolofasciale negli ar<mark>ti s</mark>uperiori
- Riduzione / scomparsa di formicolii / parestesie
- Riduzione /scomparsa dei sintomi da artrite

BENEFICI A LUNGO* PERIODO

- Riduzione /scomparsa di algie cronicizzatesi da tempo
- Miglioramento della forza nelle gambe
- Maggiore ossigenazione della schiena
- Miglioramento della mobilità della colonna vertebrale
- Miglioramento della propria postura statica e dinamica
- Miglioramento delle funzionalità gastro intestinali
- Miglioramento delle funzionalità organiche generali
- Maggior ossigenazione del midollo spinale
- Normalizzazione del STP sistema tonico posturale (livello di rigidità posturale
- 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
- Maggior consapevolezza del corpo
- Miglioramento delle capacità di Guarigione spontanea (Sistema Immunitario)

L'IMPORTANZA DELL' ANTISCIVOLAMENTO

Cosa succederebbe se ci dovessimo trovare a lavorare su un pavimento altamente scivoloso? Istintivamente saremmo propensi a rallentare il passo ed i movimenti, 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 (maggior aderenza = minore forza lavoro necessaria). Sostanzialmente questo significa che il lavoratore avrà garanzia di una maggior sicurezza, un minor dispendio energetico e minori tensioni muscolo-articolari che possano instaurarsi nel tempo.

INFINERGY (RED LION)

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

lavoratore che debba affrontare Immaginate ora di camminare con una calzatura da lavoro, in grado di dissipare lo le sue giornate professionali stress articolare e muscolare ma disporre al contempo di un valido supporto che alleggerisca il passo attraverso la riduzione del costo metabolico muscolare, e l'aumento dell'energia nella sua modalità dinamica. Nasce Infinergy un polimero innovativo di BASF utilizzato nel mondo del running, impiegato da U-POWER nelle calzature da lavoro; si presenta sotto forma di microcapsule coese e fuse insieme, per creare un materiale dalle alte capacità elastiche

senza alterarne le proprietà nel tempo con l'utilizzo. L'inserto in INFINERGY posizionato sotto al calcagno, permette di IMMAGAZZINARE ENERGIA ad ogni passo e sentirsela 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 CONJUGA:

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'equilibro posturale statico e dinamico dei lavoratori.

"Studi scientifici dimostrano che gran parte dei disturbi muscoloarticolari 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"

"Ho potuto provare e

una scarpa da lavoro comune

senza preoccupazioni in tutta

testare rispettivamente

e le U-Power mettendole

a confronto su test statici e

in sostanza, a differenza delle

comuni tecnologie commerciali,

si sono dimostrate superiori ed avanzate, pienamente capaci di rispondere ad un concetto di "Liberta di Movimento"

imprescindibile per un

Serenità"

dinamici.Le calzature U-Power,

"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 (quaina connettivale che avviluppa muscoli, tendini, fasce e legamenti, con funzione di sostegno e circolatoria) che permetterà una MAGGIOR EFFICACIA MUSCOLARE con MINORE DISPENDIO ENERGETICO ed AUMENTATA FUNZIONALITA' CIRCOLATORIA.

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

SUMMARY

REDULION



THIS IS A REVOLUTION!

REDCARPET



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

REDUP



KEEP CALM & UPGRADE!





KEEP CALM & RED UP!

REDINDUSTRY



EFFETTO WOW

REDOVER



EMERGENCY SHOES

REDPRO



BE A PRO

FLATOUR



ARE YOU READY?

THE ROAR...



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER



LA SCELTA VINCENTE

GORE-TEX 72 GORE-TEX

TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

CONCEPT PLUS



ENTRY LEVEL MA GIÀ FULL-OPTIONAL

SUMMARY

U-MANAGER



CLASSICHE & ELEGANTI

CONCEPT M



LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

LEI&LEI



HIGH & SOFT

PROFESSIONAL



MORE & LESS

WHITE68&BLACK



NON SOLO BIANCHE

ROCK&ROLL



AGILI & FORTI

U-SPECIAL



SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

STEP ONE



ESSENZIALI & FUNZIONALI

STYLE&JOB



SEMPLICEMENTE SICURE

NENTRY



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!!!







plus SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"





FODERA A TUNNEL D'ARIA

PUNTALE DI SICUREZZA

PUNTALE DI SICUREZZA

YELLOW S1P SRC ESD RL20386

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

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

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

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



POINT S1P SRC ESD RL20036

TOMAIANylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy

MISURE dalla 35 alla 48





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





PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	Red Lion
SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H,0+DETERGENTE SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	0 <mark>,3</mark> 2	0,68	
	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,44	
	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



S1P SRC ESD **PUSH** RL20056

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy**®

MISURE

dalla 35 alla 48



DEA

AIAMOT Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE

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

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 **SUOLA**

PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48





SUMMER S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



AXEL

S1P SRC ESD RL20236

Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

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

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

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

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



GOING

S1P SRC ESD RI 20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48



ROCKET

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

PUNTALE

AirToe Aluminium **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

BATTISTRADA PU/PU e Infinergy®

MISURE





MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 38 alla 48





J Tek Plus è esc a U- Group \mathbb{R}

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

HARD

S3 SRC CI ESD RL10356

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 38 alla 48



S3 SRC CI ESD **STRONG** RL20356

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 38 alla 48



STEGO S3 SRC CI ESD

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy® MISURE**

dalla 35 alla 48



RL10376

RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® **MISURE**

dalla 35 alla 48



S3 SRC CI ESD KINDLE RL20404

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48



S3 SRC CI ESD **PRIME** RL20414

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy**® **MISURE**





FLOYD S3 AN SRC CIESD RL10464

TOMAIA

Pull-up idrorepellente con puntale antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

ΤΟΜΔΙΔ

Pull-up idrorepellente con puntale antiabrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

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

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

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

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



KICK

S3 SRC CI ESD

AIAMOT

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy

MISURE

dalla 35 alla 48



RL20023

LIFT

TOMAIAPelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

TOMAIAPelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE





SHOT S3 SRC CI ESD RL10043

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente.

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® **PLUS** COPRISOTTOPIEDE

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

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

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

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 38 alla 48



DHARMA S3 SRC CI ESD RL20164

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48



TIKI

TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 38 alla 48



BRAVE S3 SRC CI ESD RL20184

AIAMOT

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

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

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE





SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



CLUB S3 SRC CI **RL20114**

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RING

S3 SRC CI ESD RL20134

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 38 alla 48



SHOW S1P SRC ESD RL20126

AIAMOT

Microfibra ultra-leggera e traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

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

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



CODY S1P SRC ESD RL30316

AIAMOT

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy**®

MISURE







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

















VEROK S1P SRC **ESD** RL20216

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

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

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

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

SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE













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.













POINT CARPET S1PSRC ESD RC20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® **PLUS** COPRISOTTOPIEDE

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

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

MISURE

SUOLA PU/PU e **Red Carpet** dalla 35 alla 48



SUMMER CARPET S1P SRC ESD RC20346

AIAMOT

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

WOW GEL

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU e Red Carpet

MISURE dalla 35 alla 48





PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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

PER AUMENTARE LA TENUTA







LIFT CARPET S3 SRC CI ESD

TOMAJA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE **VOW GEL**

SUOLA PU/PU e Red Carpet

MISURE dalla 38 alla 48



CARBON CARPET S3 SRC **CI ESD** RC20013

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW GEL

SUOLA PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



YODA CARPET S3 SRC CI ESD RC20174

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL SUOLA PU/PU e Red Carpet

MISURE dalla 35 alla 48



RAPTOR CARPET S3 SRCCIESD RC20376

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48





Tek Plus è esclusivo a U- Group

PUTEK® PLUS HYPERTEX TECHNOLOGY utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione, intrecciati direttamente nel tessuto, per ottenere tessili ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello

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"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

W GEL

SUOLA PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



GEMINI PLUS S1P SRC ESD

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

TOMAIANylon ultra traspirante
e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



DRACO PLUS S1P SRC ESD

TOMAIANylon ultra traspirante
e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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

MISURE





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





RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR I NORMA	RED UP PLUS
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,51
A+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,43
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,33
	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	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

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION





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









NASH PLUS S1P SRC **ESD** RP20086

ΤΟΜΔΙΔ

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTAL F

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

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

MISURE

dalla 35 alla 48



RIGEL PLUS **S1P** SRC **ESD** RP20096

ΤΟΜΔΙΔ

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

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

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



AVION PLUS S3 SRC CI ESD

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

W 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

TOMAIAPelle 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 PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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

MISURE





VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

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

MISURE

dalla 35 alla 48



SCUDO PLUS **S3** SRC **CI ESD** RP20124

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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

MISURE

dalla 35 alla 48



LOKI PLUS

S2 SRC RP10192

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

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









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.











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.

■ **BASF**We create chemistry



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR I NORMA	RED UP
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,42
(SRA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco o 0,28	0,37	
C (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,25
SRC	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	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



















NASH

S1P SRC **ESD** RU20086

ΤΟΜΔΙΔ

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® **PLUS** COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



DORADO

S1P SRC **ESD** RU20066

ΤΟΜΔΙΔ

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE dalla 35 alla 48



ELECTRA

S1P SRC ESD RU20156

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



ARIES

TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



HYDRA

TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



RU20134

S3 SRC CI ESD

MERAK

S3 SRC CI ESD RU10144

TOMAIAPelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® **PLUS** COPRISOTTOPIEDE

SHOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



AVION

S3 SRC CI ESD RU20144

TOMAIAPelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE





NEK S3 SRC **CI ESD** RU10184

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® **PLUS** COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



SHEDIR S3 SRC CI ESD

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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

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

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



TAURUS

S3 SRC CI ESD

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 38 alla 48



VIRGO

S3 SRC CI ESD

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante.

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 46



ANTARES

2 SRC ESD

TOMAIANew Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente COPRISOTTOPIEDE

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 46



NOVA

S2 SRC ESD RU20202

TOMAIANew Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE





CAPTAIN S3 SRC **C| ESD** RU10214 TOMAIA PUTEK® PLUS altamente PU Tek PLUS* HYPERTEX technology resistente all'abrasione PUNTAL F AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 46









* PU Tek Plus è esclusivo a U- Group

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











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

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

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









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.







SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"





REFLEX S1P SRC ESD RI20036 TOMAIA Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE Antifatica W0W2 SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico MISURE dalla 35 alla 48











IL SOTTOPIEDE DUE ELEMENTI:

È COMPOSTO DA

- 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

			VALOR I NORMA	RED INDUSTRY
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,45
	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
RC (SRA+S	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,44
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

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





TOKYO S1P SRC ESD RI21076

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Antifatica W0W2

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 W0W2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



ALICANTE S1P SRC ESD RI10026

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





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

ΤΟΜΔΙΔ

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

AIAMOT

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





DOMINGO S3 HRO CI SRC ESD RI11034

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

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



HR0 ≥ 300° C

BOGOTA S3 HRO CI SRC ESD RI21034

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

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

SUOLA
PU/Nitrile con resistenza
+300° per contatto (1min),
antiolio, antiscivolo e
antistatico

MISURE

dalla 38 alla 47



HR0 ≥ 300° C

STOCCOLMA S3 CI SRC ESD RI11074

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

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



LISBONA S3 CI SRC ESD RI21074

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

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



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



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



TENERIFE RS S3 HROCI SRC ESD **RI11314**

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW

SUOLA

PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



HRO ≥ 300° C



FUERTE S3 HRO CI SRC ESD RI21314

AIAMOT

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW

SUOLA PU/Nitrile con resistenza +300° per contatto (1min), antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



HRO ≥ 300° C





TWEED

S3 CI SRC ESD

RI10074

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE Antifatica ٧

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



GESSATO S3 CI SRC ESD RI20074

ΤΟΜΔΙΔ

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE Antifatica W

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



SCURO

TOMAIA

Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® **PLUS**

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2 **SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



NERO

TOMAIA Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



REBEL

TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato,

idrorepellente PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



RAJAS

S3 CI SRC ESD

RI20064

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WO

SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e

antistatico **MISURE**

dalla 35 alla 47



HELSINKI UK S3CISRCESD

RI11014

TOMAIAPelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48





MOSKA UK S3 CI SRC ESD RI21014

AIAMOT

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





DUBAI UK S3 CI SRC ESD RI11084

ΤΟΜΔΙΔ

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





MADRID TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Non presente COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2 SUOLA





VARSAVIA S2 SRC ESD RI21292

TOMAIA

MISURE

dalla 35 alla 48

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



			VALOR I NORMA	RED INDUSTRY
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,43
A+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o <u>,</u> ≥8	0,31
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

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





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.

















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

Infinergy

PATENTED



PU/PU LAST GENERATION POLYMER

PROFILO AD ALTEZZI

PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO

PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

-<mark>TACCO PREFORMAT</mark> DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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







FORM RS S3 SRC CI ESD **RL1E154** AIAMOT Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente FODERA Winatex PUNTALE AirToe Composite **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GEL **BATTISTRADA** PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48 (B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTOSECONDO LA EN ISO 20345:2011

RL1E184

B























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.









01 FO SRC **ESD** R020019 **NATE**

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente
ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy**®

MISURE dalla 35 alla 48



01 F0 SRC **ESD** R020029 **ASHER**

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

Non presente
ANTIPERFORAZIONE Non presente

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 48



CAELI 01 FO SRC ESD R020059

TOMAIANylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE

Non presente
COPRISOTTOPIEDE WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE





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





v...

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	Red Pro
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,68
A+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ 0 + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,44
SRC (SRA+SRB)	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,24
SR	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,15

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

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



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?





SaveFlex plus soletta antiperforazione "no metal"



PLI SUOLA PU/PUTR GRIP

CONFORT(1)

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultratraspirante PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW SUOLA PU/PUTR GRIP MISURE dalla 35 alla 48









PER AUMENTARE

PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION















TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultra-traspirante PUNTALE Air Toe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW SUOLA PU/PUTR GRIP MISURE dalla 38 alla 48













FLAT DUT

















THE ROAR...



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...





PUNTALE DI SICUREZZA













THE ROAR...

PU/PU LIGHT GRIP SOLE



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR I NORMA	U-POWER
m m	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,58
(SRA+SR	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	8 0,32
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO	Pianta	o,18	0,19
S	LUBRIFICANTE GLICERINA	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









THE ROAR...

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















WINNER



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.



dalla 36 alla 47



SaveFlex plus soletta antiperforazione "no metal."



CONFORT(11)

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



TOMAIA Morbido Pull-up con inserti in Textile idrorepellente, tomaia sovra iniettala in TPU PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW BATTISTRADA PU/PU MISURE







RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR NORMA	INDUSTRY
SRB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,45
SRA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ 0 + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	0,18	0,44
RS.	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	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

GORE-TEX





IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

La membrana **GORE-TEX** impedisce all'acqua di penetrare nelle calzature ed assicura che i piedi rimangono 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.















RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



			VALORI NORMA	GORETEX
A+SRB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,43
	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
RC (SRA-	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	≥ 0,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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

GORE-TEX GORETEX















RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



			VALORI NORMA	GORETEX
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,43
A+SR	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ 0 + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
S	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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

GORE-TEX ***

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

(C)











GORE-TEX ***







CONCEPT PLUS



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!!!





Save Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"















CONCEPT PLUS

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR I NORMA	CONCEPT PLUS
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,43
(SRA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,31
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	0,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,43
RA+SF	PÍANO DÍ CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	0,18	0,28
SF	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

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



PU/PU LAST GENERATION POLYMER







CROSS S3 SRC UC10014

TOMAIA

Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX, idrorepellente

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

MISURE dalla 38 alla 48



CORNER

TOMAIA

Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

MISURE

dalla 38 alla 48



DEVASTATE RS 53 SRC UA10324

AIAMOT Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48

ELECT

AIAMOT Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



















U-MANAGER



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).















RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR I NORMA	U-POWER
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,40
RA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,33
SRC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,20
RS	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	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 SHOCK ABSORB SOLE



CONCEPT M



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**TM 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.







SOLETTA ANTIPERFORAZIONE 'NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO







TOMAIA Pelle nabuk naturale, idrorepellente PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Acciaio inox classic COPRISOTTOPIEDE Action Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 36 alla 48







CONCEPT M











RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



			VALORI NORMA	U-POWER
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o , 32	0,43
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ 0 + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o <u>,</u> 18	0,28
S	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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

În alcuni modelli è stato inserito il plantare estraibile PUSHC 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...





















RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR I NORMA	INDUSTRY
RB)	SRA	Pianta	o,32	0,45
RA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
(S	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,44
SRC	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

			VALOR I NORMA	ROAR
SRB)	SRA	Pianta	o,32	0,58
RA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,19
SR	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,14

			VALOR I NORMA	Red Lion
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,68
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,44
SRC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,24
R	PÍANO DÍACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	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



TOMAIA

PUNTALE

SUOLA

MISURE

















LOLLY **S1P** SRC **ESD** RL20206

ΤΟΜΔΙΔ

Nylon ultra traspirante e morbida pelle

PUNTALE

AirToe Aluminium **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® **PLUS**

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



CANDY S3 SRC CI ESD RL20324

ΤΟΜΔΙΔ

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU e **Infinergy®**

MISURE

dalla 35 alla 42



POINT

S1P src **ESD** RL20036

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 42



S1P SRC **ESD** RL20076

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 42



SUMMER P SRC ESD

TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e **Infinergy**®

MISURE

dalla 35 alla 42



RL20346

ULTR

TOMAIA Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle

scamosciata PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE **SUOLA**

PU/PU e **Infinergy**®

MISURE dalla 35 alla 42



POINT CARPET S1PSRC ESD RC20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW GFI

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 42



ACTIVE CARPET S1P SRC **ESD** RC20066

AIAMOT

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

WOW GFI 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

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



SIRIO S1P SRC **ESD** RU20076

ΤΟΜΔΙΔ

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE dalla 35 alla 42



GEMIN S1P SRC ESD

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



SHED S3 SRC CI ESD RU20184

TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



ELECTRA PLUS S1P SRC ESD

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



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



GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® **PLUS** COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 42



DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066

AIAMOT

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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

MISURE

dalla 35 alla 42



PROFESSIONAL



MORE & LESS

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

- **♣** Comode
- Pesanti
- **PROFESSIONAL**



















PROFESSIONAL

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

(A)

 $^{\otimes}$

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

			VALOR I NORMA	U-POWER
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,39
RA+SRB	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,20
SF	PÍANO DÍACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	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 SUPER GRIP SOLE





WHITE68&BLACK



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.



















WHITE68&BLACK

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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



















WHITE68&BLACK







RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO





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

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

WHITE 68& BLACK



















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**



















PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR NORMA	INDUSTRY
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0 , 32	0,45
A+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,28	0,32
SRC (SRA+SRB)	SRB Plano di prova	Pianta	o,18	0,44
S	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21



			VALORI NORMA	R&R
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,43
RA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco Inclinazione 7°	o,28	0,31
SRC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

 \bigcirc

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



(A)



PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO
DI ALTEZZA 6 MM
POLIFUNZIONALE















DARDO S1P SRC RR20416 TOMAIA Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante **PUNTALE** AirToe Composite **ANTIPERFORAZIONE** COPRISOTTOPIEDE Action Dry SUOLA MISURE dalla 38 alla 48























RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



(C)



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

SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente

PUNTALE AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

MISURE dalla 35 alla 48



CURLY UK

S3 SRC ESD RR20624

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

MISURE

dalla 35 alla 48



JENA

RS 53 SRC RR10244

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA

MISURE

dalla 35 alla 48



TIGER

S3 SRC RR20244

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry **SUOLA**

MISURE dalla 35 alla 48



TEXAS UK

RS 53 SRC RR10443

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTAL F

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

MISURE

dalla 35 alla 48



ARIZONA UK

S3 SRC RR20443

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

MISURE dalla 35 alla 48



JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

TOMAIA

elle grana mina idrorepellente, copripuntale di riforzo in poliuretano.

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

PH/PH

MISURE dalla 35 alla 48



LYNX UK

S3 SRC RR20284

TOMAIA

elle grana mina idrorepellente, copripuntale di riforzo in poliuretano.

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU

MISURE dalla 35 alla 48



KLEVER UK S3 SRC **CI** RR70334 ΤΩΜΔΙΔ Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copripuntale di riforzo in poliuretano. PUNTALE **FODERA** AirToe Composite Lana ecologica ANTIPERFORAZIONE Copripuntale di rinforzo in COPRISOTTOPIEDE poliuretano Action Dry SUOLA PU/PU MISURE dalla 35 alla 48











AIAMOT

poliuretano

PUNTALE

Action Dry

SUOLA

MISURE

dalla 38 alla 48





U-SPECIAL



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**.

















U-SPECIAL

PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR! NORMA	U-POWER
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,39
✓ LUBRIF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,30
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,22
SR	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	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
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,43
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco Inclinazione 7°	o,28	0,31
C (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SRC	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

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













RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALOR I NORMA	INDUSTRY
(B)	SRA Plano di Prova	Pianta	0,32	0,45
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,44
R	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTOSECONDO 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.





















PU/PU LAST GENERATION POLYMER



			VALOR I NORMA	STEP ONE
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,43
A+5	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

REGUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTOSECONDO LA EN ISO 20345:2011 CON METODO SECONDO LA EN 13287:2012









RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	STEP ONE
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,43
A+SR	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
S	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,20

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





















RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



			VALORI NORMA	INDUSTRY
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,45
A+SR	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
2C (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,44
S	PIANO DI ACCIAIO Lubrificante Glicerina	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTOSECONDO 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.



CONFORT(11)

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

























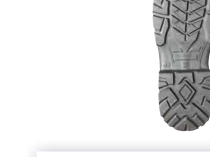




RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO







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

B

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











EN ISO 20345:2011 **C €**

STYLE&JOB PLUS









BEST PRICE

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

Natural CONFORT(1)

FORMA ANATOMICA CON













RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



			VALOR I NORMA	U-POWER	(A
(B)	SRA PJANO DJ PROVA	Pianta	0,32	0,35	
SRA+SRB)	PÍANO DÍ CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Tacco Inclinazione 7°	0,28	0,30	
SRC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,20	
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15	

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

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







MERCHANDISING



STRINGA

ST1N100 ST1N120

NERO cm 100 - conf. 1 paio

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

ARGENTO ST1A100 cm 100 - conf. 1 paio

ARGENTO ST1A120 cm 120 - conf. 1 paio

ARGENTO ST1A140

cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

GRIGIO RIC NERO ST5G100 cm 100 - conf. 5 paia

GRIGIO RIC NERO ST5G120 cm 120 - conf. 5 paia

GRIGIO RIC NERO ST5G140

cm 140 - conf. 5 paia





ST1G100

ST1G140

GRIGIO RIC NERO cm 100 - conf. 1 paio

GRIGIO RIC NERO ST1G120

cm 120 - conf. 1 paio

STRINGA

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

BEIGE RIC B/C ST5B140 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

GIALLO ST1F120

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 **VERDE FLUO**

ST5V140

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 GRIGIO RIC NERO ST0G120

cm 120 - conf. 10 paia GRIGIO RIC NERO ST0G140 cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

BEIGE RIC B/C ST0B100 cm 100 - conf. 10 paia BEIGE RIC B/C cm 120 - conf. 10 paia ST0B120

BEIGE RIC B/C ST0B140 cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

ARGENTO cm 100 - conf. 10 paia STOA100

ARGENTO ST0A120 cm 120 - conf. 10 paia

ARGENTO ST0A140 **cm 140** - conf. 10 paia



STRINGA

GIALLO ST0F100

cm 100 - conf. 10 paia

GIALLO ST0F120 cm 120 - conf. 10 paia

GIALLO ST0F140 cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

STOV100

VERDE FLUO cm 100 - conf. 10 paia VERDE FLUO cm 120 - conf. 10 paia ST0V120

VERDE FLUO ST0V140

cm 140 - conf. 10 paia



STRINGA

STON100

NER0 cm 100 - conf. 10 paia ST0N120 NERO

cm 120 - conf. 10 paia

NER0 cm 140 - conf. 10 paia STON140



LEATHER GEL

COPRISOTTOPIEDE

MISURE: dalla 37 alla 48



WOW

COPRISOTTOPIEDE CS00604

in poliuretano conf. singola MISURE: dalla 35 alla 48



ACTION DRY

COPRISOTTOPIEDE

MISURE: dalla 35 alla 48



ERGO DRY

CS00100

COPRISOTTOPIEDE MISURE: dalla 35 alla 48



WOW + GEL

COPRISOTTOPIEDE

n poliuretano conf. singola

MISURE: dalla 35 alla 48



W0W2

COPRISOTTOPIEDE

nf. singola

MISURE: dalla 35 alla 48

NORMATIVE EUROPEE

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

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

Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425 Nome del fabbricante Data di produzione U-POWER 01/2021 S3 SRC HROHI 00000 - Reflex Codice prodotto Requisito di restistenza Classe Requisiti EN ISO 20345:2011 di protezione allo scivolamento supplementari Norma europea

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 EN ISO 20345:2011 20347:2012			Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	52	53	0B	01	02	03	54	S5	04	05	
	Zona del tallone chiusa	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
	Puntale resistente ad un urto di 200J	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti del piede. altezza dopo urto ≥ 14mm (misura 42)
	Puntale resistente a compressione statica di 15 kN	•	•	•	•	-	-		-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione ≥ 14mm (misura 42)
Α	Calzatura Antistatica	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	Resistenza elettrica del fondo compressa tra 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM
Е	Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti o cadute da altezze limitate, energia meccanica ≥ 20 Joule
FO ex ORO	Resistenza agli idrocarburi della suola	0	•	•	•	0	0	0	0	•	•	0	0	Incremento di volume del campione di suola < 12%
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	•	•	0	0	*	•	-	-	-	-	Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua dal tomaio Assorbimento H ₂ O dopo 60'≤ 30% H ₂ O trasmessa dopo 60'≤ 0,2 gr
Р	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	Incremento T ≥ 22 °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30'
н	Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento T ≥ 10 °C in ambiente a -17 °C per 30'
C	Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	4-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo < 1x10 ⁵ OHM
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Campione in contatto a 300 °C. per 60" - Non fonde
AN	Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forzi trasmessa ≥ 10 kN valore massimo < 15 kN
\triangle	Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica)	0*	-	-	-	0	-		-	0	0	0	0	Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
WR	Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm² di acqua (macchia)
М	Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarso: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
CR	Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fattore I ≥ 2,5
SRC	(SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	Protezione contro lo scivolamento su diverse superfici

RS Rapido sfilamento (simbolo U-Power)

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

Sotto la suola viene indicata la seguente informazione: - calzata

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

NORMATIVE EUROPEE

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

SB	Requisiti di BASE	
S1/01	Requisiti di BASE integrati da:	 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:	• impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio
S3/03	Requisiti di BASE + S2/02 integrati da:	lamina antiforo suola con tasselli o scolpitura
S4/04	Requisiti di BASE integrati da:	antistaticità assorbimento di energia del tallone FO resistenza agli idrocarburi
S5	Requisiti di S4 integrati da:	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: H ₂ O + detergente	≥ 0,32 pianta calzatura ≥ 0,28 tacco calzatura inclinazione di 7°					
SRB Piano di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	≥ 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 a 3,5x10 $^7\Omega$. 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

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 calazature 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 realià.

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.