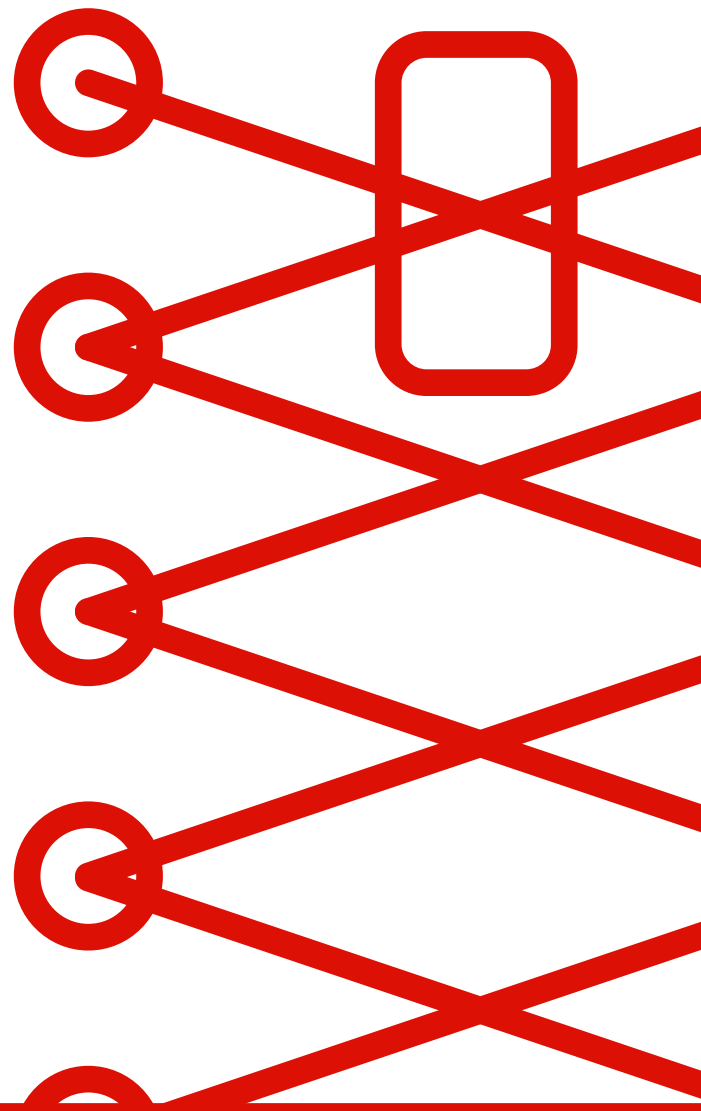


PRODOTTI U-POWER



GRAFER

OUR TECHNOLOGY



Fodera a tunnel d'aria

Membrana impermeabile e traspirante



LYCRA®

Sistema di allacciatura veloce

**BOA®
Fit System**

Stress Out SYSTEM

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

Safety STRIP

Striscia salvapiede in pura gomma

**Airtoe®
COMPOSITE**

**Airtoe®
ALUMINIUM**

Puntale di sicurezza

ERGO DRY
WHITE ERGO DRY
ACTIONdry
HEATout
EXECUTIVE plus

Infinergy®
Mark administered by EASY

leather gel

Seam less

WOW! **WOW Gel** **WOW!** **WOW Green**

Sottopiedi anatomici

Save & Flex plus

Soletta antiperforazione "no metal"

Inserto

**CORDURA®
FABRIC**

PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

PU Tek SPIDER
REPETI
HYPERTEX technology

PU Tek HD
HYPERTEX technology

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

**Natural
CONFORTE 9®**

**Natural
CONFORTE 11®**

Tipologia di calzata

OUR TECHNOLOGY

Save & Flex® plus



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

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



Stress Out® SYSTEM



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

BREVETTO MONDIALE

Stress-out System



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



0,1 MΩhm 100 MΩhm

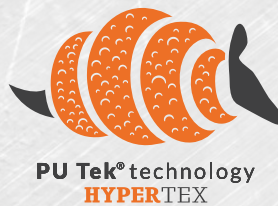
m 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶ 10⁷ 10⁸ 10⁹ 10¹⁰ 10¹¹ 10¹²

Conduittivo Isolante

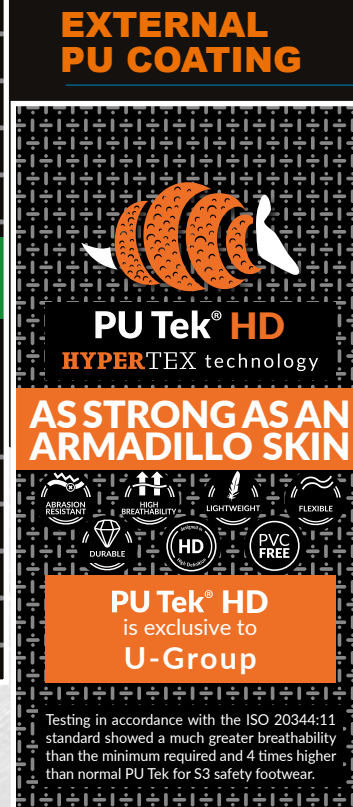
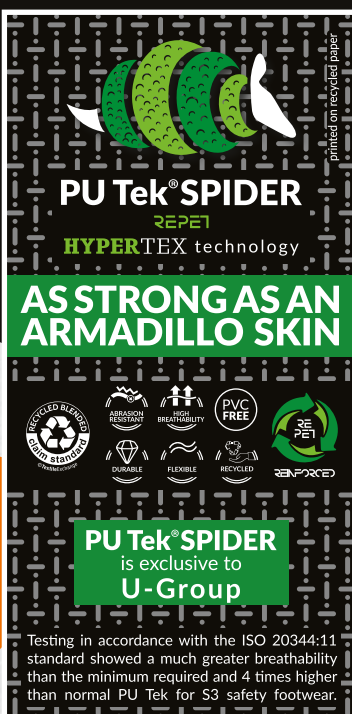
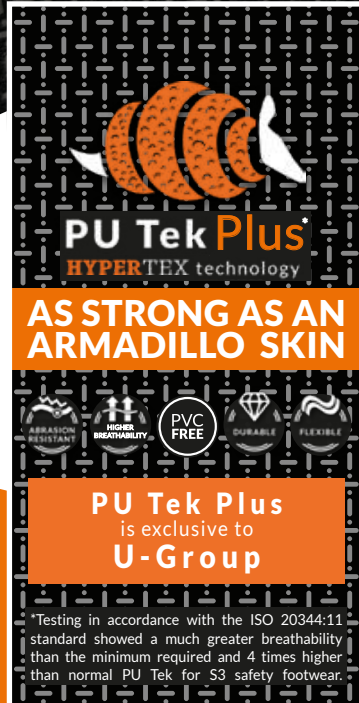
Il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed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



OUR TECHNOLOGY



Just touch it to feel it is tough!!



HIGH TENACITY POLYESTER CORE



TEST RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU CARTA VETRATA NORMA EN 388

FABRIC QUALITY	RESISTENZA ALL'ABRASIONE EN 388	VAPORE ACQUEO PERMEABILITÀ per norma* $\geq 0,8$	VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE per norma* ≥ 15
Cordura® 1000	600 cicli	?	?
PU Tek® Plus	5.000 cicli	24,7 mg	199 mg
PU Tek® SPIDER repet	3.000 cicli	? mg	? mg
PU Tek® HD	? cicli	? mg	? mg
PU Tek® STAR	? cicli	? mg	? mg

*valori minimi richiesti dalla norma EN ISO 20344-2011





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

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



FIT DA PERFORMANCE

RIDEFINIRE IL FUTURO DEL FIT.

AGILITÀ E VELOCITÀ

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

POTENZA E PRECISIONE

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

ENDURANCE E SALUTE

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

DURATA E QUALITÀ

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

**FIT FOR LIFE
WITH BOA®.**

**THE BOA®
GUARANTEE**

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

COME FUNZIONA



SPINGERE
PER FISSARE



GIRARE PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

OUR TECHNOLOGY

**Natural
CONFORT 11®**



INIZIO
GIORNATA

FINE
GIORNATA

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

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

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

**Airtoe®
ALUMINIUM**

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

**Airtoe®
ALUMINIUM**



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

AIRTOE ALUMINIUM

Peso circa 54 gr

**Airtoe®
COMPOSITE**



La versatilità e la leggerezza del composite

AIRTOE COMPOSITE

Peso circa 50 gr



PUNTALE IN ACCIAIO

Peso circa 93 gr



wingtex®

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

Le speciali microcellule assorbono e disperdoni l'umidità.

U-Power®
Don't worry... be happy!

OUR TECHNOLOGY



BASF
We create chemistry

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



BASF
We create chemistry

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



BASF
We create chemistry

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

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

-Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà 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.



BASF
We create chemistry

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



OUR TECHNOLOGY



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





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.

Ogni poro della membrana GORE-TEX è 20.000 volte più piccolo di una goccia d'acqua.



Ogni poro della membrana GORE-TEX è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo.

CLASSI DI PRODOTTO.

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

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

Calzature GORE-TEX Extended Comfort

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

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



Calzature GORE-TEX Performance Comfort

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

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività





QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI.

Più della somma delle parti.

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

della produzione del prodotto.

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



Impermeabilità durevole nel tempo

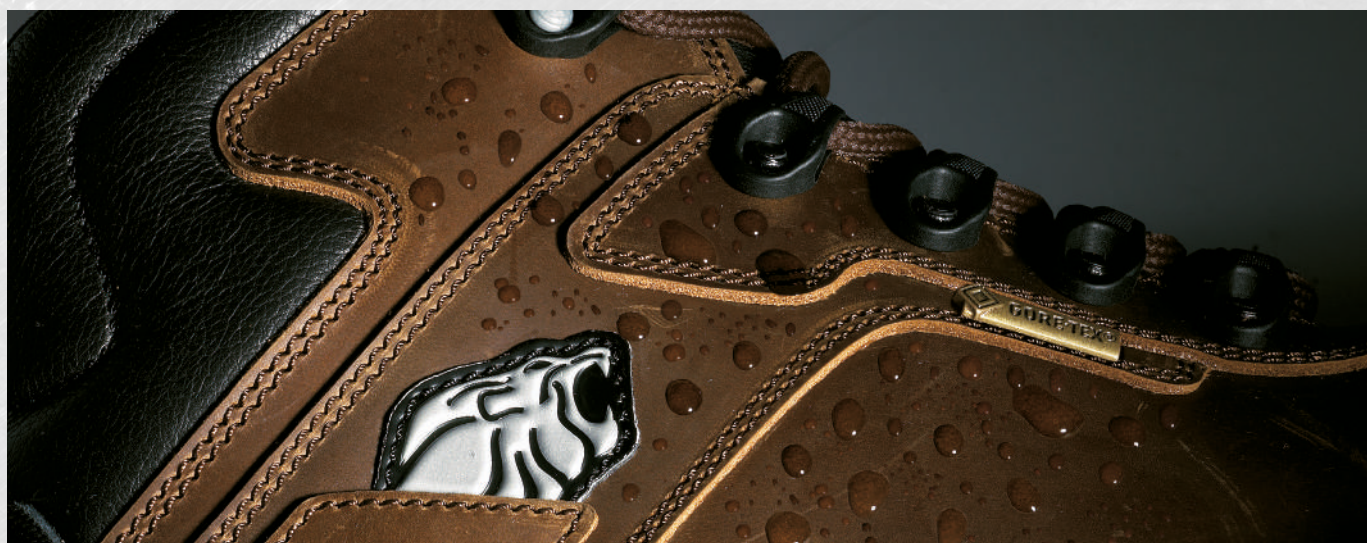
Le calzature GORE-TEX devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm².

Traspirabilità

I materiali utilizzati nelle calzature GORE-TEX raggiungono un valore di traspirabilità fino a sei volte superiore ai valori specificati nella norma EN ISO 20345/47.

Durata

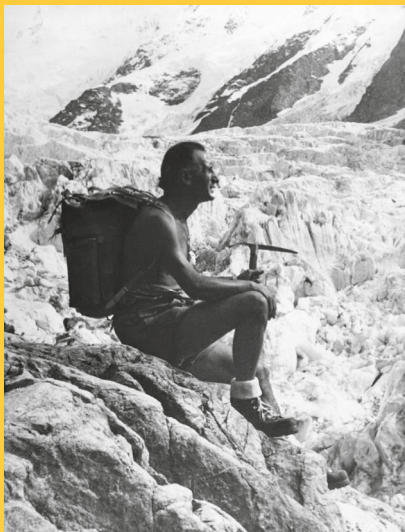
La fodera interna e i materiali della tomaia delle calzature GORE-TEX devono resistere fino a quattro volte più movimenti di abrasione di quanto specificato nella norma EN ISO.



POWERED BY



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



UNA STORIA DI INNOVAZIONE

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



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



TESTS VIBRAM

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



TEST IN LABORATORIO

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

TEST SUL CAMPO

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

TEST IN VIVO

- Test indoor su scarpe con suola piatta.
- Esecuzione tets seguendo 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



TC4+

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



DESIGN

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

THIS IS A REVOLUTION!

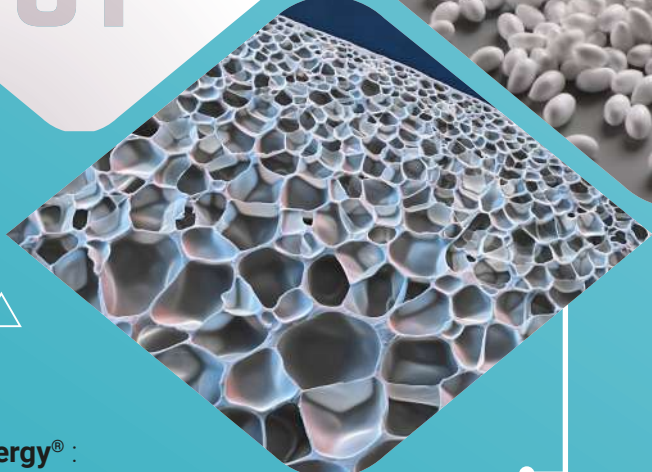
La ricerca e l'innovazione sono i motivi che ci animano nel mettere a punto prodotti altamente performanti. Per realizzare **Red 360**, **RedLion**, **Red over** e **Red Pro** ci siamo avvalsi della collaborazione con il leader mondiale della chimica, il Gruppo BASF che ha messo a punto **Infinergy®**, il primo TPU espanso (E-TPU= **Expanded Thermoplastic PolyUrethan**), leggerezza e elasticità in un unico prodotto.

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

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

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

01



02



Infinergy® :

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

Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla.
Un concentrato di tecnologia che reinventa
l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica.

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



TECHNOLOGY

Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

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

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

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

03

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

04

Infinergy® garantisce ai tuoi piedi massimo confort e reattività.

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

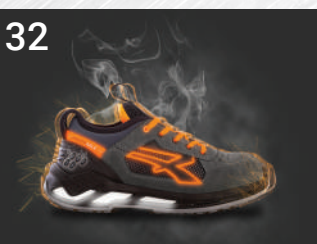
Un look ed una calzata perfetta associata ad un'ammortizzazione ottimale!

ontare tutte le vostre sfide!

SUMMARY

RED 360

32



LA TUA ARMA SEGRETA

RED LION

38



THIS IS A REVOLUTION!

RED OVER

48



EMERGENCY SHOES

RED INDUSTRY

52



EFFETTO WOW

RED INDUSTRY Green

58



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL

BAU & BUILDING

62



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

RED PRO

64



BE A PRO

RED CARPET

66



COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA

RED UP plus

70



KEEP CALM & UPGRADE!

RED UP

74



KEEP CALM & RED UP!

GORE-TEX

80



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

FLAT OUT

84



ARE YOU READY?

THE ROAR...

88



PURE ITALIAN DESIGN
REAL PERSONAL PROTECTION

WINNER

91



LA SCELTA VINCENTE

CONCEPT PLUS

92



ENTRY LEVEL
MA GIÀ FULL-OPTIONAL

SUMMARY

U-MANAGER

95



CLASSICHE & ELEGANTI

ROCK&ROLL

102



AGILI & FORTI

CONCEPT M

96



LE FUORISTRADA
CHE RESISTONO A TUTTO

WHITE 68&BLACK

98



NON SOLO BIANCHE

PROFESSIONAL

112



MORE & LESS

U-SPECIAL

114



SOLUZIONI TECNICHE
SPECIFICHE

STEP ONE

116



ESSENZIALI &
FUNZIONALI

STYLE&JOB

120



SEMPLICEMENTE
SICURE

ENTRY

124



BEST PRICE



LA TUA ARMA SEGRETA!

RED360 SKILLS

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

LA TUA ARMA SEGRETA PER
LAVORARE IN SICUREZZA!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

NEGAN

S1P SRC ESD RS20026

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



SNIPER

S1P SRC ESD RS20056

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RYDER

S1P SRC ESD RS20016

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



GANG

S1P SRC ESD RS20076

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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

**RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO**

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA		Red 360
	Pianta	Tacco	
SRA	≥ 0,32	≥ 0,28	0,68
PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE			
SRB	≥ 0,18	≥ 0,13	0,44
PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA			
SRA	≥ 0,18	≥ 0,13	0,24
PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE			
SRB	≥ 0,15	≥ 0,13	0,15
PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA			

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

**SABER****S1P SRC ESD RS20046****TOMAIA**

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

PUNTALE

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

MISURE
dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE

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

MISURE
dalla 35 alla 42

**SPECTER****S1P SRC ESD RS20036****TOMAIA**

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

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

MISURE
dalla 35 alla 48

**ARON****S1P SRC ESD RS20096****TOMAIA**

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

PUNTALE

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

MISURE
dalla 35 alla 48



BLASTER
S1P SRC ESD RS10106
TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, tallonetta anti-shock
PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


CURRY
S1P SRC ESD RS20156
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


LORD
S3 SRC CI ESD RS10124
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DARYL
S3 SRC CI ESD RS10084
TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


MASON
S1P SRC ESD RS20106
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


RICK
S3 SRC CI ESD RS20224
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


DUKE
S3 SRC CI ESD RS20124
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


NAOS
S3 SRC CI ESD RS20084
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



STRIKE S3 SRC CI ESD RS10154**TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**KRUG S3 SRC CI ESD RS20194****TOMAIA**

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**PROJECT S3 SRC CI ESD RS20204****TOMAIA**

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ZORBI
S3 SRC CI ESD RS20214
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


PU Tek HD
HYPERTEX technology

JACOB
S3 SRC CI ESD
RS10134
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


SVEN
S3 SRC CI ESD
RS20144
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

MARLIN
S3 SRC CI ESD
RS20134
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology

HARRY
S3 SRC CI ESD
RS10114
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


BRYAN
S3 SRC CI ESD
RS20114
TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

PU Tek STAR
HYPERTEX technology


EN ISO 20345:2011 CE

RED 360





THIS IS A REVOLUTION!

Piu energia usi, piu ne ricevi!

Nessun limite al tuo lavoro...

Nessun ostacolo potrà fermarti...

Redlion ti renderà invincibile!!!

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

Scarpe Redlion, energia inesauribile!!!



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPIRATORIO
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

YELLOW

S1P SRC ESD RL20386

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



ORANGE

S1P SRC ESD RL20396

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



RAMAS

S1P SRC ESD RL10036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



POINT

S1P SRC ESD RL20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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

**RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO**

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

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

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

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**DEA****S1P SRC ESD RL20426**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

**ULTRA****S1P SRC ESD RL20476**

TOMAIA
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



SUMMER
S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Ainet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


AXEL
S1P SRC ESD RL20236

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 36 alla 48


FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

TOMAIA
Ainet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


MOVING
S1P SRC ESD RL10086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


EMOTION
S1P SRC ESD RL20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


GOING
S1P SRC ESD RL20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48


ROCKET
S3 WR CI SRC RL2E144

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

HARD**S3 SRC CI ESD RL10356**

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

**STRONG S3 SRC CI ESD RL20356**

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

**STEGO****S3 SRC CI ESD RL10376**

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

**RAPTOR S3 SRC CI ESD RL20376**

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**KINDLE****S3 SRC CI ESD RL20404**

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology

**PRIME****S3 SRC CI ESD RL20414**

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



PU Tek PLUS*
HYPERTEX technology



FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

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


ESCAPE S3 SRC CI ESD RL20464

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


HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

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


YODA S3 SRC CI ESD RL20174

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


INFINITY S3 SRC CI ESD RL10023

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


KICK S3 SRC CI ESD RL20023

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


LIFT S3 SRC CI ESD RL10013

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


CARBON S3 SRC CI ESD RL20013

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



SHOT**S3 SRC CI ESD RL10043**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente.

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

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

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

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

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48

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

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



SHAPE S3 SRC CI ESD RL10114

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


CLUB S3 SRC CI ESD RL20114

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


RING S3 SRC CI ESD RL20134

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48


SHOW S1P SRC ESD RL20126

TOMAIA
Microfibra ultra-leggera e
traspirante

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48


MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

TOMAIA
New microfiber safety dry,
idrorepellente traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48


CODY S1P SRC ESD RL30316

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



JUNE**S1 SRC RL20241**

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 46

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

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 46



VEROK
S1P SRC ESD RL20216

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42


CHERRY
S1P SRC ESD RL20196

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42


LOLLY
S1P SRC ESD RL20206

TOMAIA
Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42


CANDY
S3 SRC CI ESD RL20324

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



EN ISO 20345:2011 CE

RED LION





EMERGENCY SHOES

ALTA VISIBILITÀ PER MASSIMA SICUREZZA

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



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

LEGEND RS S3 WR HI HRO SRC CI RL1E134

TOMAIA

Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX
Performance
Membrane

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA

PU/VIBRAM® e

Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

NEW

(A)

FIXED RS S3 WR SRC CI RL1E104

TOMAIA

Morbida pelle fiore, inserti in tessile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX
Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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



PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



MIND

RS S3 WR SRC CI RL1E114

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

FORM

RS S3 SRC CI ESD RL1E154

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

FODERA
Wingtex

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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

SPIRIT
RS S3 WR SRC CI RL1E124
TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48


(B)

DOMINATION
RS S3 WR SRC CI RL1E144
TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48


(B)

KORA
S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214
TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48


HRO ≥ 300° C NEW (A)

KREED
RS S3 SRC CI ESD RL1E164
TOMAIA
Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente

FODERA

Wingtex

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48


(B)

RESCUE
RS S3 SRC CI ESD RL1E184
TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA

Wingtex

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48


(B)

SAURON
S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214
TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48


HRO ≥ 300° C NEW (A)

EN ISO 20345:2011 CE

RED OVER





CALZATURE AD EFFETTO



GAMBE STANCHE E PESANTI?

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA

REFLEX

S1P SRC ESD RI20036

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

DENVER

S1P SRC ESD RI21086

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

VORTIX

S1P SRC ESD RI20666

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

BERLINO

S1P SRC ESD RI21126

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

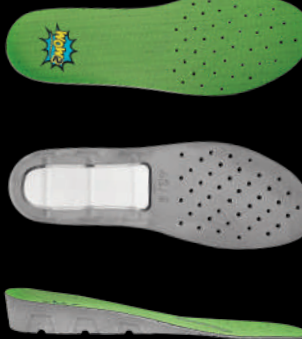
IL SOTTOPIEDE  **È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI:**

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

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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



TOKYO

S1P SRC ESD RI21076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 42



(A)

AERATOR

S1P SRC ESD RI20056

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

ALICANTE

RS S1P SRC ESD RI10026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

RADIAL

S1P SRC ESD RI20026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica **WOW2**

SUOLA

PU/PU, antibrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

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

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

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

Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

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

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

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

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

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

Nylon ultra traspirante e microfibra MATRIX altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

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

Morbida pelle nabuk naturale bottalato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

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

Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

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

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

DOMINGO S3 HRO HI CI SRC RI11034

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

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

MISURE
dalla 38 alla 47
PU Tek PLUS*
HYPERTEXtechnology
**HRO ≥ 300° C**

(A)

STOCOLMA S3 CI SRC ESD RI11074

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48
PU Tek PLUS*
HYPERTEXtechnology


(A)

BOSTON RS S3 CI SRC ESD RI11044

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48
PU Tek PLUS*
HYPERTEXtechnology


(A)

TENERIFE RS S3 HRO HI CI SRC RI11314

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

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

MISURE
dalla 38 alla 47
PU Tek PLUS*
HYPERTEXtechnology
**HRO ≥ 300° C**

(A)

BOGOTA S3 HRO CI HI SRC RI21034

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

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

MISURE
dalla 38 alla 47**HRO ≥ 300° C**

(A)

LISBONA S3 CI SRC ESD RI21074

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48

(A)

PARIGI S3 CI SRC ESD RI21044

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatico

MISURE
dalla 35 alla 48

(A)

FUERTE S3 HRO HI CI SRC RI21314

TOMAIA
Pelle grana mina, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDEAntifatica **WOW2****SUOLA**

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

MISURE
dalla 38 alla 47**HRO ≥ 300° C**

(A)

TWEED S3 CI SRC ESD RI10074

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

GESSATO S3 CI SRC ESD RI20074

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

SCURO S3 CI SRC ESD RI10164

TOMAIA
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

NERO S3 CI SRC ESD RI20154

TOMAIA
Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

REBEL S3 CI SRC ESD RI10064

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

RAJAS S3 CI SRC ESD RI20064

TOMAIA
Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

HELSINKI UK S3 CI SRC ESD RI11014

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

MOSKA UK S3 CI SRC ESD RI21014

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

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

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 38 alla 48



B

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

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



A

MADRID **S2 SRC ESD** **RI21052**

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



A

LONDRA **S2 SRC ESD** **RI21062**

TOMAIA
New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



A

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

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



A

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

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Antifatica **WOW2**

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

MISURE
dalla 35 alla 48



A

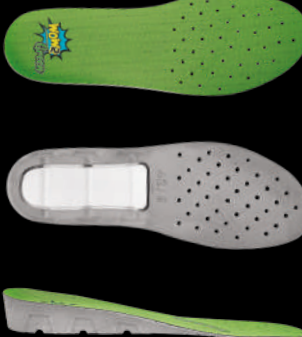
IL SOTTOPIEDE IN PU DI BASF AL 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI.
ACCOGLIE IL PIEDE DANDOGLI UNA SENSAZIONE DI SOLLIEVO E DI LEGGEREZZA.
ANATOMICO E ANTIBATTERICO.



RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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



(A)

LAKE UK S3 CI SRC ESD RI10334

TOMAIA
PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



NEW



METAL FREE 100%

PU Tek® SPIDER
REPET
HYPERTEX technology



Puntalino di rinforzo in PU

ISLAND UK S3 CI SRC ESD RI20334

TOMAIA
PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



NEW



PU Tek® SPIDER
REPET
HYPERTEX technology



Puntalino di rinforzo in PU

LAND UK S3 CI SRC ESD RI10384

TOMAIA
PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



NEW



METAL FREE 100%

PU Tek® SPIDER
REPET
HYPERTEX technology



Puntalino di rinforzo in PU

EMBER UK S3 CI SRC ESD RI20384

TOMAIA
PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



NEW



PU Tek® SPIDER
REPET
HYPERTEX technology



Puntalino di rinforzo in PU

CLIFF S2 SRC ESD

RI20394

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



NEW

CLAY SB E A FO SRC ESD

RI60391

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



NEW

BROOK UK S1P SRC ESD

RI30416

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

NEW

MAPLE S3 CI SRC ESD

RI21384

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



BURN S2 SRC ESD

RI20404

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



BROOK UK S1P SRC ESD

RI30416

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato con elevata percentuale di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



NEW



COMFORT TUTTA LA GIORNATA

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT



COSMO S3 HRO HI SRC CI RL10524

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48

NEW

Doppia stringa



HRO ≥ 300° C

DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48

NEW

Doppia stringa



HRO ≥ 300° C

RONAN S3 HRO HI SRC CI RL10514

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48

NEW

Doppia stringa



HRO ≥ 300° C

YARVIS S3 HRO HI SRC CI RL20514

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48

NEW

Doppia stringa



HRO ≥ 300° C



BAU & BUILDING

SILVER	S3 SRC CI ESD	RL10534	TIM	S3 SRC CI ESD	RL20534
TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPontTM. Puntalino PU rinforzato PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW , sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 38 alla 48	 NEW Doppia stringa 		TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® DuPontTM. Puntalino PU rinforzato PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW , sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 38 alla 48	 NEW Doppia stringa 	
THANOS S3 SRC CI ESD RI11334	 NEW Doppia stringa 		DRAX S3 SRC CI ESD RI21334	 NEW Doppia stringa 	
TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2 SUOLA PU/PU, antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatico MISURE dalla 38 alla 48	 NEW Doppia stringa 		TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2 SUOLA PU/PU, antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatico MISURE dalla 38 alla 48	 NEW Doppia stringa 	

QUILL	S3 SRC CI ESD	RI11424
TOMAIA Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU rinforzato PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2 SUOLA PU/PU, antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatico MISURE dalla 38 alla 48		

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

**(A)**

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

**(B)**



BE A PRO!

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



NATE

01 FO SRC ESD R020019

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



ASHER

01 FO SRC ESD R020029

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



CAELI

01 FO SRC ESD R020059

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 42



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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



RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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

**FOREMAN 01 FO SRC ESD R020047**

TOMAIA
Nylon traspirante con rivestimento protettivo

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**GREG 02 FO SRC ESD R020037**

TOMAIA
New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48

**CONNOR 01 FO SRC ESD R020067**

TOMAIA
Nylon traspirante con rivestimento protettivo

PUNTALE
Non presente

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48





COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA!

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPIERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT



POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



ACTIVE CARPET S1P SRC ESD RC20066

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



PUSH CARPET S1P SRC ESD RC20056

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



SUMMER CARPET S1P SRC ESD RC20346

TOMAIA

Ainet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 48



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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA	VALORI NORMA \geq	RED CARPET
	Pianta	0,32	0,60	
SRB	Tacco	INCLINAZIONE 7°	$>$	0,40
SRC (SRA+SRB)	Pianta	INCLINAZIONE 7°	\geq	0,20
	Tacco	0,18	\leq	0,15

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

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



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

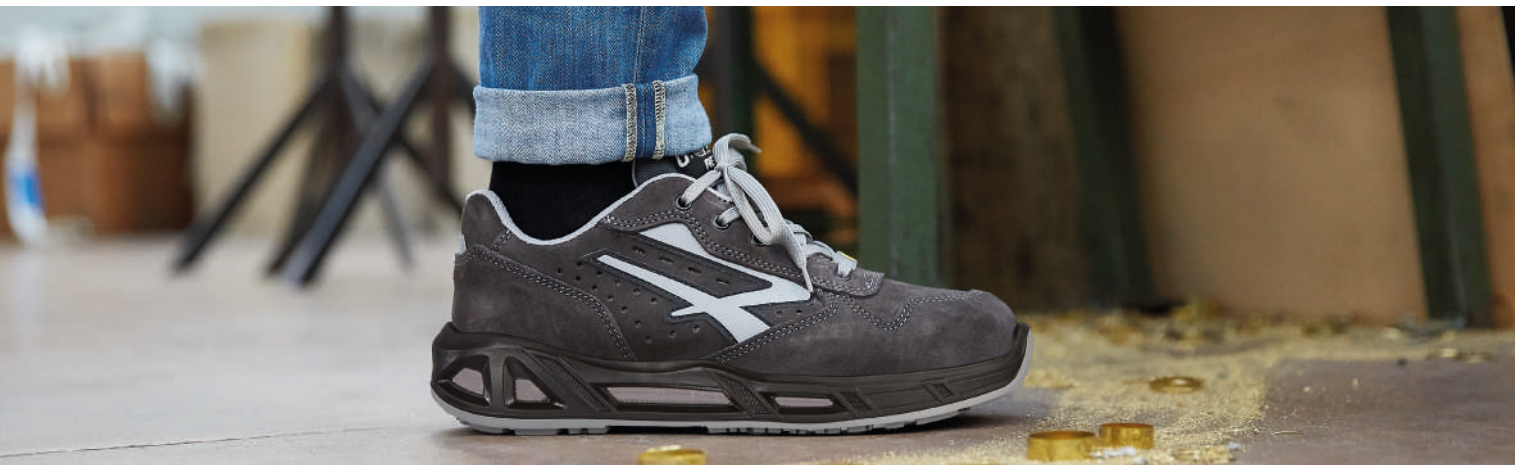
**CANALI
STABILIZZANTI
MULTILIVELLO
PER MIGLIORARE
LA TENUTA ALLO
SCIVOLAMENTO**

**TACCO
PREFORMATO DI
ALTEZZA 6 MM
POLIEFUNZIONALE**

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

GOING CARPET S1P SRC ESD RC20096

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata
PUNTALE
AirToe Aluminium
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL
SUOLA
PU/PU e Red Carpet
MISURE
dalla 38 alla 48



LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



CARBON CARPET S3 SRC CI ESD RC20013

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



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 SRC CI ESD RC20376

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 38 alla 48



* PU Tek Plus 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
sfrigolio.

Questi tessuti altamente resistenti ed idrorepellenti consentono di creare
prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.

EN ISO 20345:2011 CE

RED CARPET



U-Power® 69
Don't worry... be happy!

KEEP CALM & UPGRADE!

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

ATOS PLUS S1P SRC ESD RP20016

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



GEMINI PLUS S1P SRC ESD RP20026

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



SKAT PLUS S1P SRC ESD RP20176

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



DRACO PLUS S1P SRC ESD RP20046

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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



RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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

**SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48

**ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48

**DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48

**SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



NASH PLUS S1P SRC ESD RP20086

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



MERAK PLUS S3 SRC CI ESD RP10144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



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



ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 42



RIGEL PLUS S1P SRC ESD RP20096

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

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

MISURE
dalla 35 alla 48



TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

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

MISURE
dalla 38 alla 48



VELAR PLUS S3 SRC CI ESD RP10124

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE
dalla 35 alla 48



SCUDO PLUS S3 SRC CI ESD RP20124

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE
dalla 35 alla 48



* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

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





KEEP CALM & RED UP!

La 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.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPIERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

ATOS

S1P SRC ESD RU20016

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



GEMINI

S1P SRC ESD RU20026

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



DEXTER

S1P SRC ESD RU10046

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



DRACO

S1P SRC ESD RU20046

TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

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

**RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO**

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

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



Natural CONFORTE 11
FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPONT

**SKY****S1P SRC ESD RU20036**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**ORION****S1P SRC ESD RU20056**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**SKAT****S1P SRC ESD RU20176**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**SIRIO****S1P SRC ESD RU20076**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48



NEK**S3 SRC CI ESD RU10184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

**SHEDIR****S3 SRC CI ESD RU20184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 48

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

TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente
resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 38 alla 48

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

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46

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

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46

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

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente e traspirante.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 46



CAPTAIN
S3 SRC CI ESD RU10214
TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

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

MISURE
dalla 35 alla 46

ASTRO
S3 SRC CI ESD
RU20214
TOMAIA
PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

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

MISURE
dalla 35 alla 46

STRAP
S1P SRC ESD RU30226
TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

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

MISURE
dalla 35 alla 46

TRIX
S1P SRC ESD
RU20106
TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

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

MISURE
dalla 35 alla 48

* 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.

Un solo dato basta per precisare le qualità che filato e tessuto possono mettere in campo: se durante i test di laboratorio un ottimo tessuto

resiste alle prove d'abrasione in media a 51 mila cicli, **Putek® PLUS HyperTex raggiunge e supera quota 1 milione**. Visti i tempi necessari per concludere le prove di abrasione tradizionali, si è dovuto ricorrere al metodo di prova della EN 388 per i guanti da lavoro, testando con carta vetrata molto aggressiva, alla massima pressione di 12Kp. I risultati hanno evidenziato una **resistenza di HyperTex Putek® PLUS 6 volte superiore al Cordura 1000**, comunemente utilizzato per i prodotti di alte performances.

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



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





IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

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

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



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

DROP GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10054

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(A)

CLIMB GTX S3 WR HRO HI CI SRC GO10064

TOMAIA
Morbido Pull-up, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

BATTISTRADA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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



DUDE GTX UK S3 WR CI SRC GO10094

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

(B)

SMASH GTX S3 WR CI SRC GO10084

TOMAIA
Morbid Pull-up con
inserti in Textile,
idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance
Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47

(B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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

DOMINATION

RS S3 WR SRC CI RL1E144

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



C

LEGEND RS S3 WR HRO HI SRC CI RL1E134

TOMAIA
Morbida pelle fiore, idrorepellente

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



HRO ≥ 300° C

A

SPIRIT

RS S3 WR SRC CI RL1E124

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



C

FIXED

RS S3 WR SRC CI RL1E104

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



C

MIND

RS S3 WR CI SRC CI RL1E114

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW GEL

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



C

ROCKET

S3 WR SRC CI RL2E144

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

BATTISTRADA
PU/PU e Infinergy®

MISURE
dalla 35 alla 48



D

KORA

S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

SAURON

S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214

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

FODERA
GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA
PU/VIBRAM e Infinergy®

MISURE
dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

(A)

RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)

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

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

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

(C)

RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)

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

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

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

(D)





ARE YOU READY?

Entusiasmo esplosivo, prodotti che cavalcano la contemporaneità.

La linea Flat Out è nata per spostare i confini della sicurezza e del comfort ancora più in alto!

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

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

Flat Out, ARE YOU READY?



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SUOLA PU/PUTR GRIP



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

NICO

S1P SRC UF20136

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



ALAIN

S1P SRC UF20146

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



TOMMY

S1P SRC UF20016

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



CARLOS

S1P SRC UF20026

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

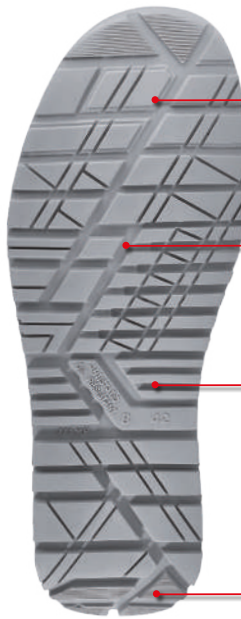
dalla 38 alla 47



PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO**

SRC (SRA+SRB)	SRA	VALORI NORMA		U-POWER
	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H_2O + DETERGENTE	Pianta	\geq	0,71
SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	\geq	0,52
		Pianta	\geq	0,32
		Tacco INCLINAZIONE 7°	\geq	0,23

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO 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
SCIOLAMENTO

PROFILO AD
INCISIONE
DIFFERENZIATA
PER AGEVOLARE LA
TENUTA SULLE SCALE

BATTISTRADA
AD ANGOLO VIVO
PER AUMENTARE
LA TENUTA

**KIMI****S1P SRC UF20126**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
con fori di aerazione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 35 alla 47

**LEWIS****S1P SRC UF20176**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
con fori di aerazione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47

**MICHAEL****S1P SRC UF20156**

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
con fori di aerazione

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47

**AYRTON****S1P SRC UF20166**

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PUTR GRIP

MISURE
dalla 38 alla 47



FANGIO

S1P SRC UF20186

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



SENNA

S1P SRC UF20206

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



ROBERT

S1P SRC UF20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in mesh ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



MIKA

S1P SRC UF20216

TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante con inserti in Textile

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



ALEX

S1P SRC UF20196

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultra-traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



ARI

S1P SRC UF20046

TOMAIA

Microfibra ultra-leggera e traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



COLIN

S1P SRC UF20036

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in canvas jeans

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



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

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

**UNI****11583:2015**

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

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

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

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

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

**UNI****11583:2015**

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

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

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48

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

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47

**UNI****11583:2015**

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

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

Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47

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

PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PUTR GRIP

MISURE

dalla 38 alla 48



PUTEK® PLUS*
HYPERTEX technology



* PU Tek Plus è esclusivo
a U-Group

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



PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SUOLA ULTRA-LIGHT

LION

S3 SRC SN10014

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW!

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



**UNI
11583:2015**

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

KING

S3 SRC SN20014

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW!

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 48



AMAZON

S3 SRC ESD SN20154

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW!

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



SAFARI

S3 SRC SN10034

TOMAIA

Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



UNI

11583:2015

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



SAVANA

S3 SRC SN20034

TOMAIA

Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



CARAVAN

S1P SRC SN10056

TOMAIA

CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



JOY

S1P SRC SN20096

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 35 alla 47



JADE

S1P SRC SN20086

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



TUAREG

S1P SRC SN20066

TOMAIA

CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



DOVER

S3 SRC SN20136

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU LIGHT GRIP

MISURE

dalla 38 alla 47



SAFETY DRY



ENTRY LEVEL MA GIÀ FULL-OPTIONAL

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



FIT

S1P SRC UA50026

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



**METAL
FREE
100%**

TWISTER

S1P SRC UC20036

TOMAIA
Pelle scamosciata + mesh traspirante
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



JAZZ

S3 SRC UC10094

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



PROVOKE

S3 SRC UC20064

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



CONCEPT PLUS

EN ISO 20345:2011 CE

STAR

RS S3 SRC UA10574

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



ELITE

S3 SRC UA20564

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



ASCEND

S3 SRC UA10164

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



BEAST

S3 SRC UA20114

TOMAIA
Pelle pieno fiore,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 47



GRAVEL RS S3 HRO HI CI SRC UA10584

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



ERUPTION S3 HRO HI CI SRC UA20394

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



JAGUAR UK

S3 SRC RR10284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copriptuale
di riforzò in poliuretano.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



LYNX UK

S3 SRC RR20284

TOMAIA
Pelle grana mina
idrorepellente, copriptuale
di riforzò in poliuretano.

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



CLASSICHE & ELEGANTI

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



PUNTALE DI SICUREZZA

SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"

EXECUTIVE plus

SOTTOPIEDE ANATOMICO

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

LONDON

S3 SRC MG20024

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

VENICE

S3 SRC MG20044

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

PU/PU SHOCK ABSORB SOLE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	VALORI NORMA		U-POWER
		Pianta	Tacco	
		≥ 0,32	≥ 0,28	0,40
				0,33
SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA		Pianta	Tacco	
		≥ 0,18	≥ 0,13	0,20
				0,16

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



LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT



TAXI

S3 SRC UM10263

TOMAIA

Pelle nabuk naturale,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classic

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(B)

PERFORMANCE S3 CI SRC UM10054

TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(B)

TRACK

S3 SRC UM10013

TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classic

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 36 alla 48



(B)

MUSTANG

S3 SRC UM20013

TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classic

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 36 alla 47



(B)

TRIBAL

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

**S3 SRC UM10074****ETNIC**

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

**S3 SRC UM20074****TRAIL S3 HRO HI CI SRC UM10034**

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

**HRO ≥ 300° C** (A)**JUMP S3 HRO HI CI SRC UM20034**

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

**HRO ≥ 300° C** (A)**LEOPARD UK S3HROHISRCI UM70354**

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

**HRO ≥ 300° C** (A)**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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

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



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



NON SOLO BIANCHE

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

RESPONSE GRIP S2 SRC UW20032

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



SHINE GRIP S2 SRC UW10012

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



REBOUND GRIP S2 SRC UW20022

TOMAIA
New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



LAB GRIP S1 SRC UW20021

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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



FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT



FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 9 MONDOPOINT



BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

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



(A)

SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

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



(A)

NURSE GRIP

S1 SRC UW20031

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



METAL FREE 100%

(A)

SURGE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60041

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



(A)

STRUCTURE**S2 SRC UW20112**

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



(A)

LINKIN**S3 SRC CI ESD RL20254**

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



(C)

ENOUGH**S3 SRC UW10164**

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



(B)

NOIR**S2 SRC RL20282**

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



(C)

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

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



(A)

MORGAN**S3 SRC CI ESD RL20484**

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



(C)

OXFORD**S3 SRC UW20094**

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



(A)





AGILI & FORTI

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



SOTTOPIEDE ANATOMICO

COAL

S1P SRC RR20016

TOMAIA

Airnet traspirante con morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

SUN

S1P SRC RR20056

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

VENTO

S1P SRC RR20186

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

ARIA

S1 SRC RR20181

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

(A)

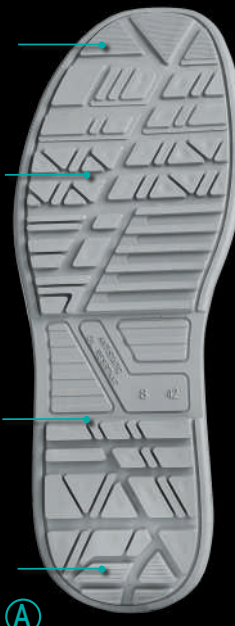
SRC (SRA+SRB)	SRA	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	VALORI NORMA	R&R
	Tacco	INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	0,31
SRB	SRA	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	≥ 0,18	0,28
	Tacco	INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	0,20

(B)

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

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA
CANALI STABILIZZANTI MULTILEVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIOLAMENTO

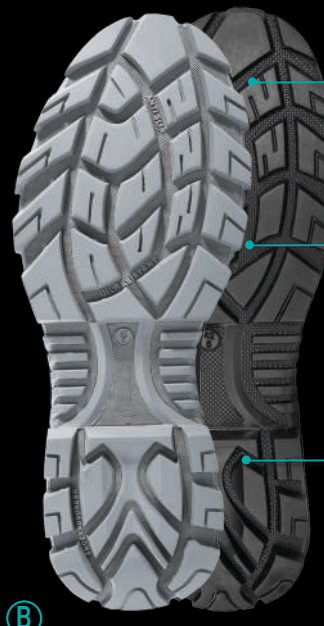


TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA



CANALI STABILIZZANTI MULTILEVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

Natural CONFORT 11

SOTTOPIEDE ANATOMICO

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

Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

SPRINT**S1 SRC ESD RR20191****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE**WOW****SUOLA**

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

LIGHT ONE**S1P SRC RR30566****TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata AirToe Composite Save & Flex® PLUS Action Dry

PUNTALE

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

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

Morbida pelle scamosciata

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

DARDO

S1P SRC RR20416

TOMAIA

Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

MIAMI

S1P SRC RR20346

TOMAIA

Pelle pull-up ingassato con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

BONDE

S3 SRC RR10236

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

LEO

S3 SRC RR20236

TOMAIA

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

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

GIPPO

RS S3 SRC RR10254

TOMAIA

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

STYLE

S3 SRC RR20254

TOMAIA

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

FLORIDA

S1P SRC RR10356

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata con inserti in
Textile ultra traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 38 alla 48



(A)

TEAK

S3 SRC ESD RR10304

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

BAT

S1P SRC ESD RR30624

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

CALIFORNIA

S1P SRC RR20356

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata con inserti in
Textile ultra traspirante

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

IROKO

S3 SRC ESD RR20304

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

YUKON

S3 SRC RR20464

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(A)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



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

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

(C)

SQUIRREL UK S3 SRC ESD RR10624

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Copriuntale
di rinforzo in
poliuretano



(B)

CURLY UK S3 SRC ESD RR20624

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Copriuntale
di rinforzo in
poliuretano



(B)

JENA RS S3 SRC RR10244

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(B)

TIGER S3 SRC RR20244

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(B)

TEXAS UK RS S3 SRC RR10443

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Copriuntale
di rinforzo in
poliuretano



(B)

ARIZONA UK S3 SRC RR20443

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(B)

JAGUAR UK S3 SRC RR10284

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



Copriuntale
di rinforzo in
poliuretano



(B)

LYNX UK S3 SRC RR20284

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

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
Action Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47



(B)

KLEVER UK

S3 SRC CI RR70334

TOMAIA
Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copriputale di rinforzo in poliuretano.
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 38 alla 47



TERRANOVA UK

S3 SRC RR10454

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



GREENLAND UK

S3 SRC RR10364

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente, copriputale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 48



CALGARY UK

S3 SRC RR70374

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



SIBERIAN

S3 SRC CI RR40754

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



FODERA
Lana ecologica

Apertura con zip laterale

IRON RS S3 HRO CI HI SRC RR10564

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



QUEBEC UK

S3 SRC RR20364

TOMAIA
Pelle pull-up idrorepellente, copriputale di rinforzo in poliuretano
PUNTALE
AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE
Action Dry
SUOLA
PU/PU
MISURE
dalla 35 alla 47



Copriputale di rinforzo in poliuretano

ALASKA UK

S3 SRC CI RR40384

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



FODERA
Lana ecologica

Copriputale di rinforzo in poliuretano



HIGH & SOFT

Questa nuova linea è nata per le donne che, anche nella vita lavorativa, vogliono sentirsi a loro agio, belle ed eleganti, come nella vita di tutti i giorni...

In alcuni modelli è stato inserito il plantare estraibile **PUSH UP** realizzato con speciale materiale "memory", in sinergia con la suola, darà non solo la sensazione di morbidezza e comodità, ma anche l'effetto "altezza" sollevando il corpo di 50 millimetri...



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO

BREEZE GRIP SB-E-A-FO SRC UW60011

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 42



(A)

SINERGY GRIP SB-E-A-FO SRC UW60021

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
White Ergo Dry

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 42



(A)

TROPHY

S1P SRC SN20056

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

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE
WOW

SUOLA
PU/PU LIGHT GRIP
MISURE
dalla 35 alla 42



(B)



(A)



(B)



(C)

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

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

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

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

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



SOTTOPIEDE ANATOMICO

SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICAFORMA ANATOMICA CON
CALZATA 9 MONDOPOINT

SOTTOPIEDE ANATOMICO

**KATE****S1P SRC ESD RS20176****TOMAIA**Nylon ultra traspirante e
morbida pelle scamosciata,
collarino in Lycra® e tallonetta
anti-shock**PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



(C)

VEROK**S1P SRC ESD RL20216****TOMAIA**Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata**PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



(C)

CHERRY**S1P SRC ESD RL20196****TOMAIA**Nylon ultra traspirante
e morbida pelle
scamosciata**PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW**SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



(C)

TOKYO**S1P SRC ESD RI21076****TOMAIA**Morbida pelle scamosciata
forata, traspirante con
inserti in mesh**PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW**SUOLA**PU/PU, antiabrasione, antiolio,
antiscivolo e antistatico**MISURE**

dalla 35 alla 42



(A)

LOLLY

S1P SRC ESD RL20206

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



POINT

S1P SRC ESD RL20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



SUMMER

S1P SRC ESD RL20346

TOMAIA
Airenet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



POINT CARPET

S1P SRC ESD RC20036

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 42



CANDY

S3 SRC CI ESD RL20324

TOMAIA
Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



ADVENTURE S1P SRC ESD RL20076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



ULTRA

S1P SRC ESD RL20476

TOMAIA
Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



ACTIVE CARPET

S1P SRC ESD RC20066

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE

dalla 35 alla 42



ELECTRA**S1P SRC ESD RU20156**

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

GEMINI**S1P SRC ESD RU20026**

TOMAIA
Nylon ultra traspirante e
morbida pelle scamosciata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

GOING CARPET**S1P SRC ESD RC20096**

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

PU/PU e Red Carpet

MISURE
dalla 38 alla 42



(C)

SIRIO**S1P SRC ESD RU20076**

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

SHEDIR**S3 SRC CI ESD RU20184**

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU High Rebound in
Elastopan di Basf

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

SIRIO PLUS S1P SRC ESD RP20076

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)

DORADO PLUS S1P SRC ESD RP20066

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata

PUNTALE
AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

SUOLA

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

MISURE
dalla 35 alla 42



(C)



MORE & LESS

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



STING GRIP

02 FO SRC UK10767

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



430 gr.

PESO:

(A)

TONIC GRIP

02 FO SRC UK20767

TOMAIA
Pelle nabuk naturale
bottalato, idrorepellente

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



420 gr.

PESO:

(A)

AIR

01 FO SRC UK20749

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



410 gr.

PESO:

(A)

COMFORT GRIP01 FO SRC UK20759

TOMAIA
Morbida pelle
scamosciata forata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

WOW

SUOLA

PU/PU U-GRIP®

MISURE

dalla 38 alla 47



410 gr.

PESO:

(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO
LAST-GENERATION
U-GRIP®

PU/PU SUPER GRIP SOLE

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

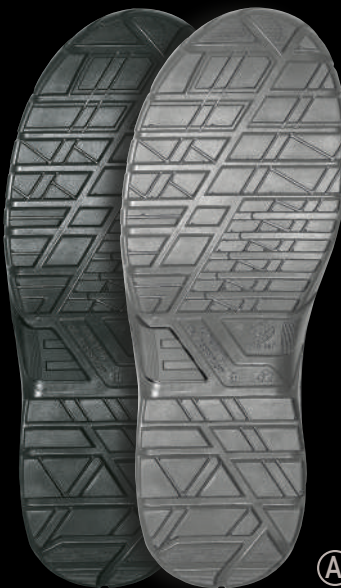
SRC (SRA+SRB)		SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta ≥ 0,32	0,47	U-POWER
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	0,48	
		SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≥ 0,18	0,21	
SRC (SRA+SRB)		SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta ≥ 0,32	0,39	U-POWER
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	0,31	
		SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta ≥ 0,18	0,20	
		Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,13	0,16	

(A)

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

(B)

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



(B)

SOFT**02 FO SRC TE20197****SAFETY DRY****METAL FREE 100%**

400 gr.

PESO:



(B)

TOMAIA
Safety Dry idrorepellente**PUNTALE**

Non presente

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA
PU/PU**MISURE**
dalla 35 alla 47



SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA
ANTIPERFORAZIONE
"NO METAL"



SOTTOPIEDE
ANATOMICO

BETON S2P HRO HI SRA UK10804

TOMAIA

Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Heat-Out

SUOLA

PU/NITRILE

MISURE

dalla 39 alla 47



HRO ≥ 300° C (A)

DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

TOMAIA

Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomico

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C (B)

BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

TOMAIA

Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomico

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/VIBRAM

MISURE

dalla 38 alla 47



PROTEZIONE IN
PELLE DA PUNTI DI
SALDATURA



HRO ≥ 300° C (B)

PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE



RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

SRC (SRA+SRB)	VALORI NORMA		U-POWER
	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H ₂ O + DETERGENTE	Pianta 0,32 ≥	0,39
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7° 0,28 ≥	0,30
		Pianta 0,18 ≥	0,22
		Tacco INCLINAZIONE 7° 0,13 ≥	0,16

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

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER



RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

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

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



ENOUGH

S3 SRC UW10164



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



OXFORD

S3 SRC UW20094



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



RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

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

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

(C)

RESISTENZA ALLO SCI VOLAMENTO

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

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

(D)

ESSENZIALI & FUNZIONALI

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT



CHECK

S1P SRC SO10115

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

CONTROL

S1P SRC SO20115

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

PREMIERE

S3 SRC SO10104

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(A)

SOLID

S3 SRC SO20104

TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



DEPP RS S3 M HRO HI SRC SO10223

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

BULLS S3 HRO HI SRC SO10213

TOMAIA
Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE
AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Ergo Dry

SUOLA
PU/VIBRAM

MISURE
dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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



A

INNOVATION

RS S3 SRC SO10633

TOMAIA

Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomicica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



PITUCON

S3 SRC SO10043

TOMAIA

Pelle grana mina,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomicica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



TAIGA

S3 CI SRC SO40013

TOMAIA

Pelle grana mina,
idrorepellente. Apertura
con cerniera laterale

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomicica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



FODERA
Lana ecologica
Apertura con zip
laterale

(A)

NORDIC PLUS

S3 CI SRC SO40053

TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato,
idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomicica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



Thinsulate™
thermal insulation

(A)

LATITUDE UK

RS S3 SRC SO10683

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomicica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

(A)

MERIDIANE UK

S3 SRC SO20683

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente,
copripuntale di rinforzo in
poliuretano

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomicica

COPRISOTTOPIEDE

Ergo Dry

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



Copripuntale
di rinforzo in
poliuretano

(A)

CURTISS

S1 SRC SO20181

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Non presente**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 35 alla 47

APRIL

S1P SRC SO20485

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Lamina acciaio ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 38 alla 47

SOYUZ

S1P SRC SO30015

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Lamina acciaio ergonomica**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 38 alla 47

SONG

S1 SRC SO30011

TOMAIA
Morbida pelle scamosciata
forata**PUNTALE**
AirToe Composite**ANTIPERFORAZIONE**
Non presente**COPRISOTTOPIEDE**
Ergo Dry**SUOLA**
PU/PU**MISURE**
dalla 38 alla 47

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



SRC (SRA+SRB)

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

SRB
PIANO DI PROVA
PIANO DI ACCIAIO
LUBRIFICANTE
GLICERINA

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

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



SEMPLICEMENTE SICURE

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA



FORMA ANATOMICA CON ALZATA 11 MONDOPOINT

DESERT

S1P SRC BC10415

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(B)

OASIS

S1P SRC BC20415

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(B)

REAL

S1P SRC BC10315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

TUDOR

S1P SRC BC20315

TOMAIA

Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente.
Allacciatura con stringhe

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 48



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(B)

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

Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



(B)

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

Pelle pull-up idrorepellente,
copriuntale di rinforzo in
poliuretano

PUNTALE

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47

Copriuntale
di rinforzo in
poliuretano

(B)

TANNER

RS S1P SRC BC10345

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



(A)

TEAM

S1P SRC BC20345

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



(A)

BOSS

S1P SRC BC20305

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



(A)

DREAM

S1P SRC BC20335

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



(A)

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



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

(A)

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

(B)

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

ROTATIONAL**S1P SRC BC20035****TOMAIA**Pelle scamosciata grigia
forata**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomiche

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

MAGIC**S1P SRC BC30335****TOMAIA**Pelle scamosciata grigia
forata**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomiche

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



(A)

FOX**S1 SRC BC20031****TOMAIA**Pelle scamosciata grigia
forata**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

FAIRY**S1 SRC BC30331****TOMAIA**Pelle scamosciata grigia
forata**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



(A)

BETTER**S1P SRC BC20576****TOMAIA**Pelle scamosciata blue
con inserti Textile ultra
traspirante**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONESave & Flex® **PLUS****COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47

**BELL****S1P SRC BC20566****TOMAIA**Pelle scamosciata grigia
con inserti Textile ultra
traspirante**PUNTALE**

Acciaio

ANTIPERFORAZIONESave & Flex® **PLUS****COPRISOTTOPIEDE**

Flat-Fit

SUOLA

PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47





BEST PRICE

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

Natural
CONFORTE¹¹

FORMA ANATOMICA CON
ALZATA 11 MONDOPOINT

SAFE

RS S3 SRC UE10013

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

SIMPLE

S3 SRC UE20013

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

SAFE UK

S3 SRC UE10123

TOMAIA
Pelle stampata,
idrorepellente

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

MOVIDA

S1P SRC UE20025

TOMAIA
Pelle scamosciata forata

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Lamina acciaio ergonomica

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 48



(A)

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO



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

(A)

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

(B)

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

REPLY S2 SRC UE20192

TOMAIA
New Safety Dry
idrorepellente

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

SAFETY DRY

BEST PRICE



(B)

LUCKY S1 SRC UE20191

TOMAIA
Microfibra Lucky

PUNTALE
Acciaio

ANTIPERFORAZIONE
Non presente

COPRISOTTOPIEDE
Flat-Fit

SUOLA
PU/PU

MISURE
dalla 35 alla 47

BEST PRICE



(B)

MERCHANDISING



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

- ST10100** ARANCIONE FLUO
cm 100 - conf. 1 paio
- ST10120** ARANCIONE FLUO
cm 120 - conf. 1 paio
- ST10140** ARANCIONE FLUO
cm 140 - conf. 1 paio



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



BORSONE grande

CODE: BC00001

Dimensioni

L75 x H38 x B35 cm



BORSONE piccolo

CODE: BC00003

Dimensioni

L40 x H40 x B20 cm



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



STRINGA

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



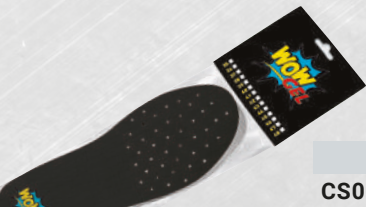
LEATHER GEL

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



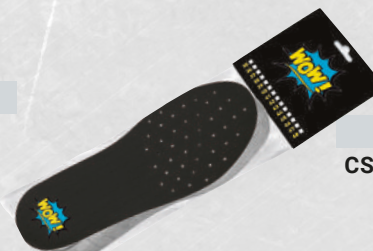
ACTION DRY

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



WOW + GEL

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



WOW

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



ERGO DRY

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



WOW2

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

NORMATIVE EUROPEE

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

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

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

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

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

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	SB	S1	S2	S3	OB	01	02	03	S4	S5	04	05	
Zona del tallone chiusa	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
Puntale resistente ad un urto di 200J	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. altezza dopo urto $\geq 14\text{mm}$ (misura 42)
Puntale resistente a compressione statica di 15 kN	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione $\geq 14\text{mm}$ (misura 42)
A Calzatura Antistatica	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	Resistenza elettrica del fondo compressa tra $1 \times 10^5 \text{ OHM} \pm 1 \times 10^9 \text{ OHM}$
E Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti o cadute da altezze limitate. energia meccanica $\geq 20 \text{ Joule}$
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_2O dopo $60^\circ \leq 30\% \text{ H}_2\text{O}$ trasmessa dopo $60^\circ \leq 0,2 \text{ gr}$
P Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•	0	•	$F \geq 1100 \text{ N}$.
CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento $T \geq 10^\circ \text{C}$ in ambiente a -17°C per 30'
HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento $T \geq 22^\circ \text{C}$ appoggiata su piastra alla T di 150°C per 30'
C Calzatura conduttriva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo $< 1 \times 10^5 \text{ OHM}$
HRO Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Campione in contatto a 300°C . per 60" - Non fonde
AN Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forza trasmessa $\geq 10 \text{ kN}$ valore massimo $< 15 \text{ kN}$
△ Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica)	0*	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	Classe 0 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
WR Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Dopo 1000 passi o dopo 80° di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm^2 di acqua (macchia)
M Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarsale: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto $\geq 40 \text{ mm}$ (misura 42)
CR Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fattore I $\geq 2,5$
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:	<ul style="list-style-type: none">parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa)antistaticitàFO resistenza agli idrocarburicapacità di assorbimento di energia del tallone
S2/02	Requisiti di BASE + S1 integrati da:	<ul style="list-style-type: none">impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio
S3/03	Requisiti di BASE + S2/02 integrati da:	<ul style="list-style-type: none">lamina antiforosuola con tasselli o scolpitura
S4/04	Requisiti di BASE integrati da:	<ul style="list-style-type: none">antistaticitàassorbimento di energia del talloneFO resistenza agli idrocarburi
S5	Requisiti di S4 integrati da:	<ul style="list-style-type: none">lamina antiforosuola con tasselli o scolpitura

RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

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

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

EN ISO 20346:2011

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

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature di sicurezza.

Le uniche differenze sono le seguenti:

- puntale di protezione contro gli urti con energia di 100 J e compressione 10 KN
- sono marcate con "P" (dall'inglese "protective") al posto della "S" (Calzature di sicurezza).

N.B.: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J.

EN ISO 20347:2012

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

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature analizzate precedentemente.

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

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

IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

EN ISO 20349:2010

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

EN ISO 20344:2011

Metodologia di prova e requisiti generali.

EN ISO 20345:2011

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

EN ISO 20346:2011

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

EN ISO 20347:2012

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

UNI 11583:2015

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

Per maggiori informazioni: info@u-power.it

Per qualsiasi richiesta o chiarimento
inerente ad articoli, normative e dati tecnici,
non esitate a contattare i nostri uffici commerciali.

TUTTE LE COLLEZIONI U-POWER
SONO VISIBILI ANCHE SUL SITO:
www.u-power.it



Scansiona questo codice QR
sul tuo smartphone ed entra
nel mondo U-POWER.

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso.
La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.



WEAR

COLLECTION 2022

PURE ITALIAN DESIGN



SUMMARY

p.138 >



p.156 >



PANTALONI

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

p.160 >



p.166 >



GILET

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

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

p.172 >



p.176 >



FELPE & T-SHIRT

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

GIUBOTTI

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



IL FUTURO DEL PILE È EcoEngineering™

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



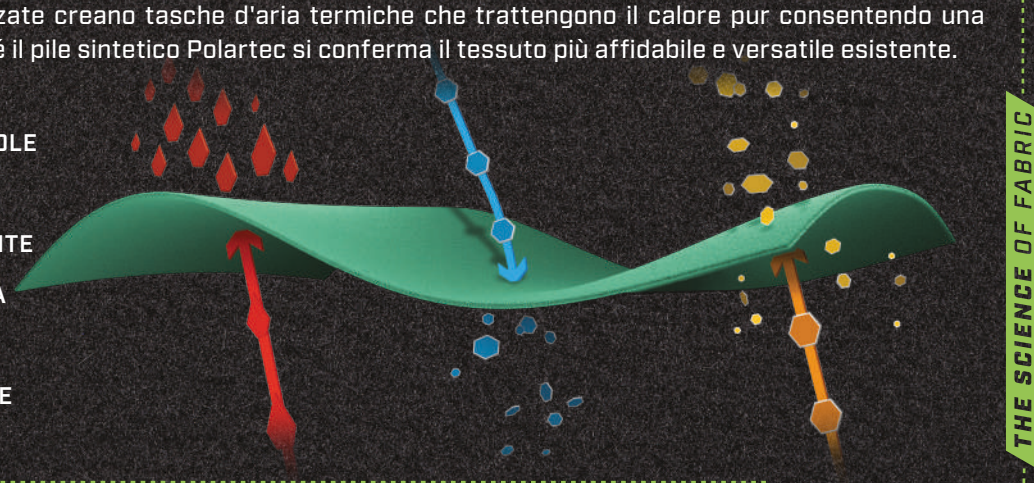
Ad oggi Polartec ha riciclato **1,7 miliardi** di bottiglie in tessuti tecnici, e continua a produrre tessuti di alta qualità con materiali riciclati post-consumo. Offre una gamma di oltre **200 tessuti** realizzati con almeno il 50% di contenuto PCR, che si traduce in milioni di metri di tessuti realizzati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

POLARTEC® MICRO SERIES FLEECE L'ORIGINALE PILE SINTETICO LEGGERO

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

CARATTERISTICHE BENEFICI:

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



THE SCIENCE OF FABRIC

POLARTEC.COM



POLARTEC®
EcoEngineering™

f t v i



Learn more / scopri di più

**SWISS
TECH
INSIDE**

HEIQ[®]

**HeiQ è fra le aziende leader
nell'innovazione tessile.
Negli ultimi anni ha creato alcune delle
tecnologie tessili più efficaci, durevoli
e ad alte prestazioni oggi sul mercato.**

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



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES



Learn more /scopri di più

HEIQ[®] **PURE**

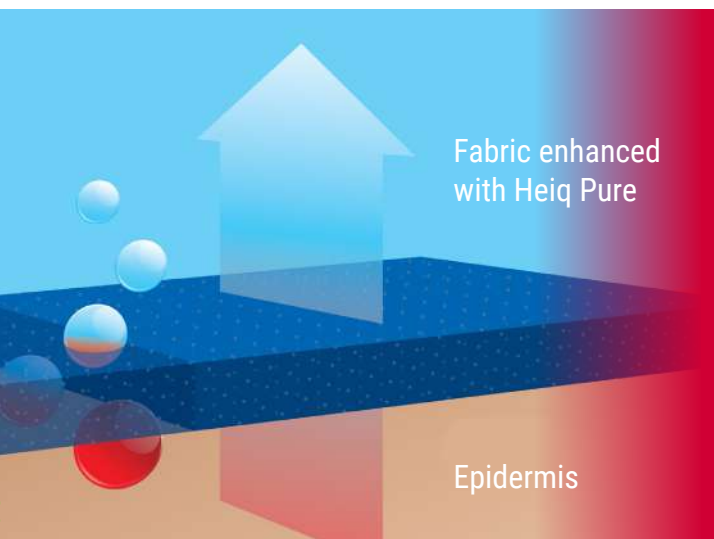
HEIQ[®] **SMART TEMP**

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

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

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

FEEL CLEAN. SMELL FRESH.



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



**COOLS YOU
JUST RIGHT.**

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

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

SUPREME FABRICS AND TECHNOLOGIES UTILISED IN WORKWEAR



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

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

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

NEW VENUS



code FU225BC
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 g/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 90% nylon, 10% spandex
260 gr/m²

- » Giacca full zip in micropile Polartec EcoEngineering proveniente al 100% da bottiglie di plastica riciclate.
- » Performance elevate di traspirabilità, comfort e resistenza nel tempo.
- » Due tasche sul fondo e una tasca verticale sul petto chiuse con zip.
- » Banda in hot press sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code FU225BO
col. BURNT OLIVE

code FU225AG
col. ASPHALT GREY

NEW CHRISTAL



code FU248BC
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 130 g/m²
TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

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



code FU248BO
col. BURNT OLIVE



code FU248LS
col. LIME STONE

CE EN ISO 13688

NEW LIBRA



code FU249BC
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 150 g/m²
TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

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



code FU249BO
col. BURNT OLIVE



code FU249LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139

GIACCA
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157



PANTALONI

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

ATOM



SLIM FIT

code PE145BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

code PE145DB
col. DEEP BLUEcode PE145DG
col. DARK GREENcode PE145AG
col. ASPHALT GREYcode PE145RL
col. ASPHALT GREY
GREENcode PE145GF
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL
*Tasca ginocchiera non presentecode PE257BC
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL
*Tasca ginocchiera non presente

SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- ») **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- ») **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- ») **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, due tasche porta ginocchiera con ingresso facilitato e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- ») **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- ») **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**
- ») **Protezione per le ginocchia certificata PPE CAT. 1 - EN ISO 13688:2013, EN 14404:2004+A1:2010 WITH KNEE PAD ART. GC061BC (pag.218) (TYPE 2 – LEVEL 1)**



WORLD



SLIM FIT



code FU189BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code FU189DB
col. DEEP BLUE



code FU189AG
col. ASPHALT GREY



code FU189DG
col. DARK GREEN



code FU189RL
col. ASPHALT GREY GREEN



code FU189GF
col. GREY FUCSIA



code FU258BC
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



RACE



code SY001BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

- »» Pantalone dotato di tasca removibile fly pocket, 2 ampie tasche anteriori, tasca invisibile, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 Free Pocket posteriori in Cordura® con chiusura di sicurezza a velcro, tasche porta ginocchiera in Cordura®, porta martello regolabile; regolazione in vita con elastico per massimo comfort, fettuccia portachiavi brandizzata.
- »» Inserti stretch ad alta vestibilità ed ergonomici, inserti in tessuto Cordura® e antiabrasivo nelle zone di massimo contatto, inserti reflex.
- »» Supporti di rinforzo per velcri, triple cuciture.
- »» Bottone antigraffio, zip YKK.
- »» Si abbina al Gilet First(pag.164)
- »» Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



TASCA MULTIFUNZIONALE



code SY001DB
col. DEEP BLUE



code SY001GM
col. GREY METEORITE



code SY001SG
col. STONE GREY



TASCA FREE POCKET



TASCA FLY POCKET



PORTA MARTELLO



TASCA LATERALE

PIT  



STRETCH FABRIC

code SY008BC
col. BLACK CARBON

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

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

- ») **Pantaloni in tessuto Soft Shell** stretch massimo comfort, idrorepellente, inserti in reflex, inserti in tessuto antiabrasione per zone di massimo contatto.
- ») **Tasche anteriori con chiusura a zip**, tasca laterale porta attrezzi, porta badge a scomparsa, zona del ginocchio ergonomica preformata.
- ») **Supporti di rinforzo per velcri, zip YKK.**



EN 14058
CE EN ISO 13688:2013



GORDON



code PE126AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688



SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m²

- ») Pantalone in TC stretch canvas dotato di 2 ampie tasche flottanti anteriori riponibili all'interno delle 2 tasche anteriori. Tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford 300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- ») Fettuccia porta martello regolabile.
- ») Tasche portaginocchiera con ingresso dall'alto in polyoxford 600D
- ») Inserti di rinforzo con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo e su battitacco.
- ») FLEXBAND regolazione in vita con un sistema elastico innovativo a scomparsa.
- ») Inserti in reflex per garantire al capo maggiore visibilità.
- ») Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.
- ») Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art. GC061BC (pag.218)



**DISPONIBILE DA
SETTEMBRE 2022**

code PE126BC
col. BLACK CARBON

FLASH



code PE116AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688

STRETCHFABRIC



SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

• CANVAS 280 gr/m²

- ») Pantalone in TC stretch canvas dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili con inserti in polyoxford 300D, tasca laterale multifunzionale con porta badge a scomparsa, 2 Free Pocket posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- ») Fettuccia porta martello regolabile.
- ») Tasche portaginocchiera con ingresso dall'alto in polyoxford 600D.
- ») Inserti di rinforzo con doppio tessuto in polyoxford 300D nelle zone di massimo contatto e sforzo e su battitacco.
- ») FLEXBAND regolazione in vita con un sistema elastico innovativo a scomparsa.
- ») Inserti in reflex per garantire al capo maggiore visibilità.
- ») Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.
- ») Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art. GC061BC (pag.218)



TASCA
MULTIFUNZIONALE



INSERTI DI RINFORZO

GRIN



code **HY107DB**
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES 44-62

COMPOSIZIONE

Esterno: 60% COTONE
• 40% POLIESTERE • TWILL 245 gr/m²
Interno: FODERA IN FLANELLA
• 100% COTONE 160 gr/m²

- »» Pantalone con fodera interna in morbida e calda flanella pre-lavata, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- »» Supporti di rinforzo per velcri; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
- »» Bottone antiraggraffio.



code **HY107GM**
col. GREY METEORITE

FREE



code **DW022BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 300 gr/m²

- »» Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale con portacellulare, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- »» Tasche portaginocchiera
- »» Dettagli reflex.
- »» Supporti di rinforzo per velcri; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- »» Bottone antiraggraffio.
- »» Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code **DW022DB**
col. DEEP BLUE



code **DW022GM**
col. GREY METEORITE



code **DW022SG**
col. STONE GREY



code **DW022DS**
col. DESERT SAND

BALTIC

Fall
Wintercode EY128WB
col. WESTLAKE BLUESTRETCH FABRIC
SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 290 gr/m²

- ») Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato, con effetto consumato e délavé.
- ») Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.
- ») Tascone laterale multiuso su gamba sinistra. Chiusura con zip frontale e bottone. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- ») Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.

code EY128GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

NIMBLE

Spring
Summercode DW084DB
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

NIMBLE

Spring
Summercode DW084DB
col. DEEP BLUE

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE
• TWILL 200 gr/m²

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

code DW084GM
col. GREY METEORITEcode DW084SG
col. STONE GREYcode DW084DS
col. DESERT SAND

SMILE



code **HY015BC**
col. BLACK CARBON



code **HY015DB**
col. DEEP BLUE



code **HY015GM**
col. GREY METEORITE



code **HY015SG**
col. STONE GREY



code **HY015DS**
col. DESERT SAND

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

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



OCEAN



code EY123BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

STRETCHFABRIC

SLIM FIT



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX

• 200 gr/m²

- ») Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato.
- ») Due ampie tasche anteriori, una tasca posteriore con velcro.
- ») Tascone laterale multiuso su gamba sinistra e taschino su gamba destra. Chiusura con zip frontale e bottone antigraffio. Doppio tessuto di rinforzo sulle ginocchia e sulla parte posteriore.
- ») Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- ») Si abbina al Gilet Wave (pag.165)



MEEK



code HY179WB
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688

STRETCHFABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE

• 2% ELASTANE • TWILL 245 gr/m²

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



code HY179GI
col. GREY IRON



code HY179SG
col. STONE GREY

CRAZY



STRETCHFABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

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

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



code HY141WB
col. WESTLAKE BLUE

code HY141GI
col. GREY IRON

code HY141SG
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

GUAPO



STRETCHFABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX
• TWILL 245 gr/m²

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



code ST211WB
col. WESTLAKE BLUE

code ST211GI
col. GREY IRON

code ST211DG
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

BRAVO TOP



STRETCH FABRIC

SLIM FIT

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

63% COTONE • 34% POLIESTERE • 3% ELASTANE

• TWILL 245 gr/m²

- ») Pantalone in cvc stretch dotato di 2 ampie tasche anteriori, taschino portamonet, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- ») Triple cuciture.



code ST202BC
col. BLACK CARBON

code ST202WB
col. WESTLAKE BLUE

code ST202GI
col. GREY IRON

CE EN ISO 13688

ALFA



code ST068BC
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE

• TWILL 245 gr/m²

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

code ST068DB
col. DEEP BLUE

code ST068GM
col. GREY METEORITE

PLATINUM BUTTON



STRETCHFABRIC

code EX069RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

TRAFFIC



STRETCHFABRIC

code ST071RJ
col. RUST JEANS

CE EN ISO 13688

JAM



STRETCHFABRIC

SLIM FIT

code ST150GJ
col. GUADO JEANS

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

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

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

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

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% ELASTANE
• 310 gr/m²

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

code ST150BC
col. BLACK CARBONcode ST150LJ
col. LIGHT JEANS



TOMMY



SLIM FIT



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

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

code EX244GJ
col. GUADO JEANS

€ EN ISO 13688



ROMEO



SLIM FIT



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

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

code EX245GJ
col. GUADO JEANS

€ EN ISO 13688

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/m²)

- »» **Jeans cargo**, elasticizzato.
- »» Due tasconi laterali chiusi con bottone a pressione e con fori porta penne.
- »» **Logo "Red Lion"** goffrato su tasca posteriore destra e sopra taschino frontale destro.
- »» **Etichetta** posteriore e fodera tasca frontale destra personalizzate con logo U-Power.
- »» **Zip YKK.**



code EX244DB
col. DEEP BLUE



code EX244BC
col. BLACK CARBON

SIZES 28-38

COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE - 13 ONCE (370 gr/m²)

- »» **Jeans 5 tasche**, elasticizzato.
- »» Logo "Red Lion" goffrato su tasca posteriore destra e su taschino frontale destro.
- »» **Etichetta** posteriore e fodera tasca frontale destra personalizzate con logo U-Power.
- »» **Zip YKK.**



code EX245DB
col. DEEP BLUE



code EX245BC
col. BLACK CARBON

PANTALONI CORTI

MERCURY



CE EN ISO 13688

code FU196BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT



SIZES XS-5XL

COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX
• 140 gr/m²

- » **Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » **Carré posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- » **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura a velcro.
- » **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » **Triple cuciture, bottone antigraffio.**
- » **Zip YKK.**



code FU196DB
col. DEEP BLUE

code FU196DG
col. DARK GREEN

code FU196AG
col. ASPHALT GREY

code FU196RL
col. ASPHALT GREY GREEN

code FU196GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code FU261BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



ELASTICO IN VITA



TASCA PORTAUTENSILI



TASCHE POSTERIORI
LATERALI INCLINATE

START



code SY003BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

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



code SY003GM
col. GREY METEORITE

SUMMER



SLIM FIT



code EY132BC
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

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

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



code EY132WB
col. WESTLAKE BLUE



code EY132GI
col. GREY IRON

PANTALONI CORTI

PARTY



code HY017BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code HY017DB
col. DEEP BLUE



code HY017SG
col. STONE GREY



code HY017DS
col. DESERT SAND

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

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

JOKE



code HY020DB
col. DEEP BLUE



code HY020SG
col. STONE GREY

CE EN ISO 13688

SIZES 44-64

COMPOSIZIONE

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

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

CRISP



code HY130DB
col. DEEP BLUE



CE EN ISO 13688

SIZES 44-60

COMPOSIZIONE

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

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



code HY130SG
col. STONE GREY

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 139)

GIACCA
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 157)

GIACCA

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

PLUTON



code PE178BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

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



code PE178DB
col. DEEP BLUE

code PE178DG
col. DARK GREEN

code PE178AG
col. ASPHALT GREY

code PE178RL
col. ASPHALT GREY
GREEN

code PE178GF
col. GREY FUCSIA
SIZES XS-3XL

code PE262BC
col. BLACK CARBON
SIZES XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



CAPPUCCIO A SCOMPARSA



NASTRO /REFLEX SU COLLETTO

ENGINE



code IM011DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

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



code IM011BC
col. BLACK CARBON
SIZES L-4XL

FOX



code ST067BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE
• TWILL 245 gr/m²

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



code ST067DB
col. DEEP BLUE

code ST067GM
col. GREY METEORITE

SHAKE



code **HY019BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code **HY019DB**
col. DEEP BLUE



code **HY019SG**
col. STONE GREY

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

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



FELPA
RAINBOW/LINEA ENJOY - 179)

GILET
UNIVERSE/LINEA FUTURE- 161)

GILET

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

UNIVERSE



code FU188BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX

• 320 gr/m²

• MEMBRANA U-TEX

- ») **Gilet in Softshell con membrana U-Tex** che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente, foderato internamente in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile.
- ») **Dotato di due tasche frontali** chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- ») **Fondo sagomato.** Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- ») **Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e al Bermuda Mercury (pag.152)**



code FU188DB
col. DEEP BLUE

code FU188DG
col. DARK GREEN

code FU188RL
col. ASPHALT GREY
GREEN

code FU188GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code FU260BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



TASCA PORTA CELLULARE



NASTRO REFLEX SU COLLETTO

SATURN

code **PE181BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

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

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

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



code **PE181DB**
col. DEEP BLUE

code **PE181DG**
col. DARK GREEN

code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY

code **PE181RL**
col. ASPHALT GREY
GREEN

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

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



FUN



code **HY018BC**
col. BLACK CARBON



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

- » Gilet dotato di tasche multifunzionali sul petto con portabadge a scomparsa e tasca portacellulare, tasche multifunzionali a fondo vita con chiusura di sicurezza in velcro.
- » Ampie fasce di aerazione in rete 3D sul giromanica posteriore; rete traspirante interna su schiena.
- » Rinforzi di supporto per velcri.
- » Si abbina al Pantalone Smile (pag.146), Grin (pag.144) e al Bermuda Party (pag.154)



code **HY018DB**
col. DEEP BLUE



code **HY018SG**
col. STONE GREY

FIRST



code **SY004BC**
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

- » Gilet dotato di tasca portacellulare, ampie tasche multifunzionali con chiusura di sicurezza a mezzo zip e bottoni snap; portabadge a scomparsa; elastico in vita.
- » Inserti antiusura nelle zone di massimo contatto.
- » Rinforzi di supporto per velcri.
- » Chiusura frontale con zip.
- » Si abbina al Pantalone Race (pag.141) e al Bermuda Start (pag.153)



code **SY004GM**
col. GREY METEORITE

CLIMB



code DW025BC
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

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

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



code DW025DB
col. DEEP BLUE



code DW025GM
col. GREY METEORITE



code DW025RM
col. RED MAGMA
sizes S-3XL

CE EN ISO 13688

WAVE



code EY148BC
col. BLACK CARBON

STRETCHFABRIC

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX
• 200 gr/m²

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



code EY148GI
col. GREY IRON



code EY148WB
col. WESTLAKE BLUE

CE EN ISO 13688



SOFT SHELL
SPOCK / LINEA FUTURE - 167)



SOFT SHELL

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

SPOCK



code FU213BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



STAMPA SERIGRAFICA INTERNA



ZIP CENTRALE IMPERMEABILE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

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



code FU213DB
col. DEEP BLUE



code FU213AG
col. ASPHALT GREY

SOFT SHELL

SPACE



SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX

• 320 gr/m²

• MEMBRANA U-TEX

- » Giacca in Softshell con membrana U-Tex che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Giacca molto comoda e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo.
- » Chiusura centrale con zip impermeabile. Maniche preformate per vestibilità ottimale, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » Dotato di due tasche frontalib chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne. Tasca supplementare termosaldata su manica sinistra.
- » Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.



code FU187DB
col. DEEP BLUE

code FU187DG
col. DARK GREEN

code FU187RL
col. ASPHALT GREY
GREEN

code FU187GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

code FU259BC
col. BLACK CARBON
sizes XS-3XL



EN 14058

CE EN ISO 13688

SOFT SHELL



SOFT SHELL

RALLY



STRETCH FABRIC



code IM110BC
col. BLACK CARBON

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

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

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

EN 14058

CE EN ISO 13688

BLAZE



STRETCH FABRIC



code PE113BC
col. BLACK CARBON

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²
IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE
RINFORZI: POLYOXFOULD 300D

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



code PE113GM
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

QUICK



STRETCHFABRIC



code PE114BC
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

METROPOLIS



STRETCHFABRIC



code DW024BC
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

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

- » Giacca in tessuto Soft Shell stretch traspirante antivento e idrorepellente, tasca su petto con chiusura zip portacellulare e tecnologia Free Sound.
- » 2 tasche frontali con chiusura zip; 2 ampie tasche interne; tessuto di rinforzo in polyoxford nella parte bassa posteriore; maniche preformate per vestibilità ottimale.
- » Cappuccio regolabile e staccabile con visiera in tessuto reflex; polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro per il pollice; fondo sagomato; coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- » Inserti reflex per garantire la massima visibilità.



code PE114AG
col. ASPHALT GREY

SIZES XS-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE
• MEMBRANA TPU • 320 gr/m²

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



code DW024DB
col. DEEP BLUE



code DW024GM
col. GREY METEORITE



code DW024RM
col. RED MAGMA

GIACCONE
SNOW / DONT WORRY - 173 °

GIUBBOTTI

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

SNOW



code DW026DB
col. DEEP BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 600D

INTERNO: MICROPILE / NYLON

IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE

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



code DW026GM
col. GREY METEORITE

EN 14058
CE EN ISO 13688





code IM177GM
col. GREY METEORITE

"3 IN 1"

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

INTERNO: 100% Poliestere oxford spalmato PU 150D, imbottitura 100% poliestere e fodera in nylon. Imbottitura 100% poliestere 140 gr/m²

» **ESTERNO: Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.** 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con pattina e velcro, 2 tasche sul petto chiuse con zip idrorepellente. Chiusura centrale con zip impermeabile. Cappuccio regolabile e staccabile.

» **Nastro rosso/reflex su cappuccio**

» **INTERNO: Corpetto termico con maniche staccabili.** 2 tasche sul fondo chiuse con zip. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate. Chiusura centrale con zip. Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.



code IM177DB
col. DEEP BLUE



EN 14058

EN 343

CE EN ISO 13688

MATE



code HY108BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 300D

INTERNO: MICROPILE / NYLON

100% POLIESTERE

») **Bomber robusto con maniche staccabili, idrorepellente e con interno in micropile.**

») **Ampie multitasche frontali con pattina e chiusura di sicurezza in velcro e zip, tasca termoanestrata supplementare su manica, ampia tasca interna, tasca multimediale con uscita per auricolare tecnologia Free Sound e tecnologia Besafe; polsini e fondo vita in resistente costina; colletto interno in morbido microfleece.**

») **Cappuccio a scomparsa regolabile in nylon.**

») **Portabadge a scomparsa.**

») **Inserti antiusura sulle spalle;** dettagli reflex posteriori.



code HY108DB
col. DEEP BLUE

code HY108GG
col. GREY GRAPHITE



MANICHE STACCIABILI



CAPPUCIO A SCOPARSA

EN 14058
CE EN ISO 13688

FELPA

JUPITER / LINEA ENJOY - 177 }

T-SHIRT

FLUO / LINEA ENJOY - 187 }



FELPE & T-SHIRT

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

JUPITER

code EY212BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

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

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²

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



code EY212DB
col. DEEP BLUE



code EY212AG
col. ASPHALT GREY



code EY212GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL





URANUS



code EY243BC
col. BLACK CARBON

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²

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



code EY243DB
col. DEEP BLUE



code EY243AG
col. ASPHALT GREY



code EY243GF
col. GREY FUCSIA
sizes XS-3XL

CE EN ISO 13688

TASTY



code PE119DB
col. DEEP BLUE

STRETCH FABRIC



SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

JERSEY SCUBA ELASTICIZZATO

67% POLIESTERE • 28% RAYON

• 5% SPANDEX • 330 gr/m²

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



code PE119GM
col. GREY METEORITE

CE EN ISO 13688

RAINBOW



code EY174BC
col. BLACK CARBON

EN 14058
CE EN ISO 13688



code EY174OF
col. ORANGE FLUO



code EY174YF
col. YELLOW FLUO



code EY174BF
col. BLACK FUCSIA
sizes XS-3XL



SNUG



code EY129BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688



code EY129DB
col. DEEP BLUE



code EY129GM
col. GREY METEORITE



code EY129GS
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m²

- ») Felpa full-zip con interno in morbido pile. Colletto alto. Chiusura centrale con zip.
- ») Polsini e fondo in tessuto elasticizzato. Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip.
- ») Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

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

GREY SILVER

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

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

CUSHY



code EY142BC
col. BLACK CARBON

€ € EN ISO 13688



code EY142DB
col. DEEP BLUE



code EY142GM
col. GREY METEORITE



code EY142GS
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

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

GREY SILVER

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

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

RYKE



code EY170BC
col. BLACK CARBON

€ € EN ISO 13688



code EY170DB
col. DEEP BLUE



code EY170GM
col. GREY METEORITE



code EY170GS
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE

- 70% COTONE • 30% POLIESTERE • 310 gr/m²
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

GREY SILVER

- 58% COTONE • 36% POLIESTERE • 6% VISCOZA
RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D

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

VERTIGO

code PE146GM
col. GREY METEORITE



EN 14058

CE EN ISO 13688

WARM

code EY040BC
col. BLACK CARBON

EN 14058

CE EN ISO 13688

SIZES S-3XL**COMPOSIZIONE**

PILE 100% POLIESTERE

- 450 gr/m²

SOFTSHELL 96% POLIESTERE

- 4% ELASTANE

- 310 gr/m²

» **Giacca ibrida**, chiusura frontale con zip, ampio tascone interno, polsini antivento elasticizzati con foro per il pollice, due tasche frontali con chiusura zip, porta badge a scomparsa, ampia tasca posteriore porta documenti con chiusura a zip, nastro rosso/reflex su colletto posteriore, fondo sagomato.

SIZES S-4XL**COMPOSIZIONE**

PILE 100% POLIESTERE • 280 gr/m²

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

» **Inserti in reflex**



code EY040DB
col. DEEP BLUE

code EY040GM
col. GREY METEORITE

BERING



code EY143BC
col. BLACK CARBON



code EY143DB
col. DEEP BLUE



code EY143GM
col. GREY METEORITE

EN 14058

CE EN ISO 13688

ARTIC



code EY041BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE • 280 gr/m²

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

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

MICROPILE 100% POLIESTERE
• 180 gr/m²

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



code EY041DB
col. DEEP BLUE

code EY041GM
col. GREY METEORITE



VENUS



code FU225BC
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 g/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 90% nylon, 10% spandex
260 gr/m²

- » Giacca full zip in micropile Polartec EcoEngineering proveniente al 100% da bottiglie di plastica riciclate.
- » Performance elevate di traspirabilità, comfort e resistenza nel tempo.
- » Due tasche sul fondo e una tasca verticale sul petto chiuse con zip.
- » Banda in hot press sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- » Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



code FU225BO
col. BURNT OLIVE



code FU225AG
col. ASPHALT GREY

CE EN ISO 13688



LIBRA



code FU249BC
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 150 g/m²

TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

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



code FU249BO
col. BURNT OLIVE



code FU249LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

NEW CHRISTAL



code FU248BC
col. BLACK CARBON



Learn more
scopri di più

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 130 g/m²
TESSUTO TASCA: 86% nylon, 14% spandex - 140 g/m²

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



code FU248BO
col. BURNT OLIVE



code FU248LS
col. LIMESTONE

CE EN ISO 13688

NEW WAY



code EY264BC
col. BLACK CARBON



CE EN ISO 13688

SIZES S-5XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX - 180 g/m²

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

GAP



SLIM FIT



code EY125BC
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

- ») **Polo, manica corta, in piquet di polcotone.** Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso con 3 bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- ») **Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro** con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore e fondo manica destra.



code EY125DB
col. DEEP BLUE

code EY125GM
col. GREY METEORITE

code EY125GS
col. GREY SILVER

ROAD



SLIM FIT



code EY138BC
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

BLACK CARBON / DEEP BLUE

- 100% COTONE
- 145 gr/m²

GREY SILVER / GREY METEORITE

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

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



code EY138DB
col. DEEP BLUE

code EY138GM
col. GREY METEORITE

code EY138GS
col. GREY SILVER

code EY138DG
col. DARK GREEN

CE EN ISO 13688

T-SHIRT

LIVE



SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code EY144BC
col. BLACK CARBON



code EY144DB
col. DEEP BLUE



code EY144GM
col. GREY METEORITE



code EY144GS
col. GREY SILVER

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

»» Polo, manica lunga, in piquet di polcotone. Slim fit.

Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso da tre bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.

»» Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore sulla manica destra.

ALIEN



code FU214BC
col. BLACK CARBON

SLIM FIT



code FU214DB
col. DEEP BLUE



code FU214AG
col. ASPHALT GREY



code FU214GF
col. GREY FUCCIA

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 190 gr/m²

»» T-Shirt manica lunga in 100% cotone.

»» Colletto a costine.

»» Stampa serigrafica "testa di leone" e logo U-Power ricamato in outline a contrasto.

CE EN ISO 13688

FLUO


code **EY195OF**
col. ORANGE FLUO

SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE



code **EY195YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE FIAMMATO
- 145 gr/m²

- ») T-Shirt manica corta in 100% cotone fiammato in colori fluo. Tessuto in cotone con filato "slub cotton" (cotone fiammato) ottenuto con fili di spessore variabile che rendono la T-Shirt estremamente confortevole, traspirante e delicata sulla pelle.
- ») Fettuccia tergisudore in tono.
- ») Girocollo a costine.
- ») Logo gommato tono su tono.



code **EY195VF**
col. VERDE FLUO



code **EY195PF**
col. PINK FLUO

LINEAR


code **EY205BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



30 PCS
TAGLIE PER COLORE

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 140 gr/m²

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



code **EY205DB**
col. DEEP BLUE

code **EY205GM**
col. GREY METEORITE

code **EY205GS**
col. GREY SILVER



SOFTSHELL
SPACE/ LINEA FUTURE - 168 }

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE- 139 }

DONNA

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

SPACE



code FU187GF
col. GREY FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688



NEW



code FU259BC
col. BLACK CARBON



SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

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

- » Giacca in Softshell con membrana U-Tex che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Giacca molto comoda e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo.
- » Chiusura centrale con zip impermeabile. Maniche preformate per vestibilità ottimale, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili con velcro e polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice.
- » Dotato di due tasche frontali chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne. Tasca supplementare termosaldata su manica sinistra.
- » Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.

UNIVERSE



code FU188GF
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688



NEW



code FU260BC
col. BLACK CARBON



SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

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

- » Gilet in Softshell con membrana U-Tex che rende il tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Molto comodo e resistente con una fodera interna in morbido micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile.
- » Dotato di due tasche frontali chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento regolabile dall'interno. Una tasca porta cellulare sul petto con tecnologia Free Sound chiusa con zip fluo. Due ampie tasche interne.
- » Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore. Logo U-Power tono su tono.
- » Si abbina al Pantalone Atom (pag.139), World (pag.140) e Bermuda Mercury (pag.152)

ATOM



code PE145GF
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688



NEW



code PE257BC
col. BLACK CARBON



SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

- » Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- » Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- » Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- » Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- » Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.

DONNA**RAINBOW**

code EY174BF
col. BLACK FUCSIA

EN 14058

CE EN ISO 13688

WORLD**SLIM FIT****NEW**

code FU189GF
col. GREY FUCSIA



code FU258BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

MERCURY**SLIM FIT****NEW**

code FU196GF
col. GREY FUCSIA



code FU261BC
col. BLACK CARBON

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL**COMPOSIZIONE**

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m²

- ») **Felpa full-zip con interno in morbido pile.** Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- ») **Polsini e fondo in tessuto elasticizzato.** Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip.
- ») **Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.**

SIZES XS-3XL**COMPOSIZIONE**

- 86% NYLON • 14% SPANDEX
- 140 gr/m²

- ») **Pantaloni in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- ») **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- ») **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 3000
- ») **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- ») **Triple cuciture. Bottone antigraffio.**
- ») **Zip YKK.**

SIZES XS-3XL**COMPOSIZIONE**

- 86% NYLON • 14% SPANDEX
- 140 gr/m²

- ») **Bermuda in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- ») **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore.
- ») **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro.
- ») **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- ») **Triple cuciture, bottone antigraffio.**
- ») **Zip YKK.**

SATURN

code PE181GF
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688



code PE263BC
col. BLACK CARBON

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

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

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

PLUTON

code PE178GF
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688



code PE262BC
col. BLACK CARBON

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

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

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



NEW WAY



code EY264GF
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

• 180 g/m²

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

NEW

JUPITER



code EY212GF
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m²

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

NEW

URANUS



code EY243GF
col. GREY FUCSIA

CE EN ISO 13688

SIZES XS-3XL

COMPOSIZIONE

• 70% COTONE • 30% POLIESTERE

• 310 gr/m²

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

NEW SCALDACOLLO



code AC172PF
col. PINK FLUO



LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

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



NEW ONE



code AC127PF
col. PINK FLUO



LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

»» Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



PARKA
BACKER / LINEA HI-LIGHT - 201)

PANTALONE
SUBU / LINEA HI-LIGHT - 195)



LINEA HI-LIGHT

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

SUBUcode HL171YF
col. YELLOW FLUOcode HL171OF
col. ORANGE FLUO**SIZES S-3XL****COMPOSIZIONE**

300D POLYOXFOARD CON RIVESTIMENTO IN TPU

- FODERA: 100% POLIESTERE
- 160 gr/m²

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

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

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

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

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

EN 342

CE EN ISO 13688

EN 343

EN ISO 20471

RENcode HL186YF
col. YELLOW FLUOcode HL186OF
col. ORANGE FLUO**SIZES 44-60****COMPOSIZIONE**

• 96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

• 320 gr/m²

• MEMBRANA TPU

• INSERTI: POLYOXFOARD 300D - 100% POLIESTERE

»» **Pantalone** in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Dotato di due ampie tasche anteriori chiuse con zip e due tasche posteriori.

»» **Profilo** in reflex anteriori e posteriori e nastro reflex su passante tubolare posteriore. Tasca laterale sinistra multifunzionale con chiusura velcro e tasca laterale destra porta metro.

»» **Tessuto di rinforzo in polyoxford 300D** sulle ginocchia e sulla parte posteriore

»» **Bande riflettenti** termo-applicate su fondo gambe

»» **Bottone antigraffio, zip YKK**

»» **Abbinato con Giacca Miky** (pag.200) e Gilet Dany (pag.199)

EN 14058
CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

RADIANT code **HL157YF**
col. YELLOW FLUOcode **HL157OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

Esterno: 60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

Interno: FODERA IN FLANELLA

• 100% COTONE

• 160 gr/m²

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

» **Salva velcri**

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

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

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



Interno in morbida flanella

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEACON code **HL156YF**
col. YELLOW FLUOcode **HL156OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m²

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

» **Salva velcri**

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

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

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

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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

LIGHT



code **HL155YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL155OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

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

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

»» **Salva velcri**

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

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

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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLEAM



code **HL152YF**
col. YELLOW FLUO



code **HL152OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 290 gr/m²

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

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

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

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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

GLARE code HL151YF
col. YELLOW FLUOcode HL151OF
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

• 240 gr/m²

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

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

PRIME code HL159YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 300D SPALMATO PU,

IMBOTTITURA 100% POLIESTERE , FODERA 100% NYLON

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

code HL159OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DANY



code **HL173YF**
col. YELLOW FLUO

STRETCH FABRIC

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m²

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



code **HL173OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SMART



code **HL153YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 240 gr/m²

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



code **HL153OF**
col. ORANGE FLUO

MIKY



STRETCH FABRIC



code HL169YF
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m²

- » Giacca in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente.
- » Due ampie tasche frontali chiuse con zip. Tasca porta cellulare su petto con chiusura zip, cappuccio staccabile con zip, maniche preformate, coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca, polsini regolabili con velcro e polsini antivento elasticizzato con buco per il pollice. Fondo sagomato.
- » Strisce riflettenti termo-applicate su busto e braccia
- » zip YKK



code HL169OF
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

DEFENDER



code HL161YF
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

- IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

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



code HL161OF
col. ORANGE FLUO

BACKER



code HL162YF
col. YELLOW FLUO



"3 IN 1"

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

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

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

») **ESTERNO:** Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.

») **Bande riflettenti** applicate su busto, maniche, spalle e polsini. 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con velcro, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.

») **Salva velcri**

») **Tasca multimediale** interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.

») **Cappuccio regolabile** e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto. Doppio tessuto di rinforzo su gomiti.

») **INTERNO:** Corpetto termico con maniche staccabili. Bande riflettenti su busto, maniche e spalle.

») **2 tasche sul fondo** chiuse con zip e una tasca sul petto lato destro chiusa con zip. Pulsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate.

») **Chiusura centrale con zip.** Su pulsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.

») Si abbina al pantalone Subu (pag.195), e raggiunge la Normativa EN 342



code HL162OF
col. ORANGE FLUO

ESTERNO



INTERNO

EN 342 EN 343
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEST



code HL160YF
col. YELLOW FLUO

EN 14058 EN 343

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

COVER



code HL168YF
col. YELLOW FLUO

EN 343

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

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



code HL160OF
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 150D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE

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



code HL168OF
col. ORANGE FLUO

MELODY



code **HL180YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 280 gr/m²

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



CAPUCCIO RIMOVIBILE



POLSINI E FONDO
ELASTICIZZATO

EN 14058

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471



code **HL180OF**
col. ORANGE FLUO

CRAFTY



code **HL158YF**
col. YELLOW FLUO

EN 14058 **EN 343**
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

BEA



code **HL223YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE 300D SPALMATO PU CON CUCITURE TERMONASTRATE
• IMBOTTITURA 100% POLIESTERE • FODERA 100% NYLON

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



code **HL158OF**
col. ORANGE FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX - 260 gr/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE, 3% SPANDEX

• 245 gr/m²

- » **Giacca** con maniche staccabili in tessuto stretch dotata di due tasche a soffietto sul fondo e una tasca verticale sul petto.
- » **Due ampie tasche interne con sacca in rete.**
- » **Bandierine riflettenti** segmentate termosaldate su busto, braccia e spalle.
- » **Coulisse** regolabile in vita, polsini regolabili con velcro.



code **HL223OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL223RF**
col. RED FLUO

ROY



code **HL222YF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX
• 260 gr/m²

TESSUTO IN CONTRASTO: 60% COTONE, 37% POLIESTERE, 3% SPANDEX -
• 245 gr/m²

» **Pantalone** in tessuto stretch dotato di 2 ampie tasche anteriori e una posteriore chiuse con zip.

» **Tasca laterale** a soffietto sul lato sinistro e una tasca laterale verticale sul lato destro.

» **Bande riflettenti** segmentate termosaldate sul fondo gamba.

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

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



code **HL222OF**
col. ORANGE FLUO



code **HL222RF**
col. RED FLUO



BOING



code **HL207YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

• 280 gr/m²

»» **Giacca** in pile con zip intera, 2 tasche sul fondo, taschino porta cellulare sul petto chiusa con zip.

»» **Bande** riflettenti applicate su busto e maniche.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL207OF**
col. ORANGE FLUO

EN 14058
CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SHINE



code **HL199YF**
col. YELLOW FLUO

CE EN ISO 13688 EN ISO 20471

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

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

»» **Fettuccia parasudore**. Spacchetti laterali. Collo con costine parallele a contrasto, chiuso con tre bottoni. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL199OF**
col. ORANGE FLUO

NEON



code **HL198YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

»» **Polo maniche corte** con bande riflettenti applicate.
Collo chiuso da tre bottoni.

»» **Fettuccia parasudore.** Spacchetti laterali. Collo con costine parallele a contrasto, chiuso con tre bottoni.
La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL198OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

GLITTER



code **HL197YF**
col. YELLOW FLUO

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

• 180 gr/m²

»» **T-Shirt con strisce riflettenti applicate.**

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

NUMERO MAX LAVAGGI 50



code **HL197OF**
col. ORANGE FLUO

CE EN ISO 13688

EN ISO 20471

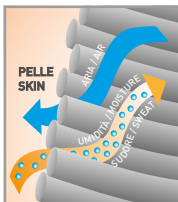
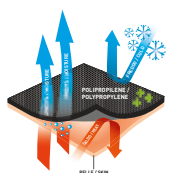
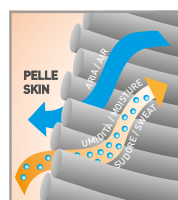
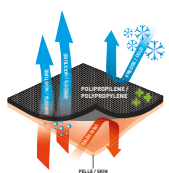
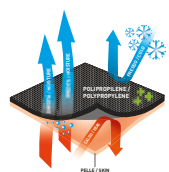


MAGLIA INTIMA TERMICA
CURMA/ LINEA GP - 209

LINEA SKIN

UPOWER

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

CURMA**CHAMONIX****LAMBERT****SIZES S/M-L/XL-2XL/3XL****COMPOSIZIONE**

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

») Maglia intima termica/tecnica di derivazione sportiva.

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

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

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

») Calzamaglia termica/tecnica di derivazione sportiva.

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

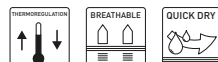
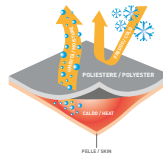
SIZES S-4XL**COMPOSIZIONE**

- 100% POLIPROPILENE
- 130 gr/m²

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

ALPIN

code SK052BC
col. BLACK CARBON

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

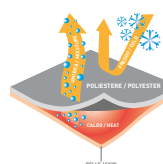
100% POLIESTERE

- 130 gr/m²

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

EDELWEISS

code SK051BC
col. BLACK CARBON

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

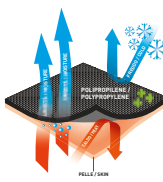
100% POLIESTERE

- 130 gr/m²

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

MAKALU

code SK099DB
col. DEEP BLUE

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

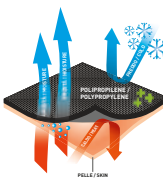
100% POLIPROPILENE

- 130 gr/m²

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

ZEBRU

code SK100DB
col. DEEP BLUE

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

100% POLIPROPILENE

- 130 gr/m²

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

GIADY

MADE IN
ITALY
1 LOTTO
= 2 PAIA
2 PAIA



code **SK218VF**
col. VERDE FLUO

code **SK218YF**
col. YELLOW FLUO

code **SK218GF**
col. GREY FUCCIA

code **SK218OF**
col. ORANGE FLUO

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

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

»» **Calza tecnica** sviluppata in taglia unica con tecnologia "Memory size".

»» Questa tecnologia si ottiene attraverso l'utilizzo di elastomeri con "memoria" che già dal primo utilizzo permettono alla calza di adattarsi alla forma del piede, mantenendola nel tempo anche dopo i lavaggi.

»» Realizzata in materiale traspirante che ne consente un utilizzo continuativo in situazioni di lavoro dinamico.

»» Plantare in cotone con proprietà ammortizzanti ad effetto cuscinetto.

»» Cuciture piatte sotto la punta per aumentarne il comfort e ridurre i rischi di abrasione della pelle.

»» Collareto a singolo strato anti-torsione e anti-occlusione per assicurare sempre una vestibilità adeguata.



POLAR

WOOL MERINOS

code SK111GS
col. GREY SILVER

MADE IN ITALY

LOTTO DA
3 PCS
TAGLIE PER COLORE**SKY**code SK046BC
col. BLACK CARBON

MADE IN ITALY

LOTTO DA
3 PCS
TAGLIE PER COLORE**THERMOLITE****FROZEN**

WOOL MERINOS

code SK112GS
col. GREY SILVER

MADE IN ITALY

LOTTO DA
3 PCS
TAGLIE PER COLORE**SIBERIAN**code SK101GM
col. GREY METEORITE

MADE IN ITALY

LOTTO DA
3 PCS
TAGLIE PER COLORE

PA microFiber

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

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

• 22% ELASTANE

»» **Calza lunga in lana Merino®** con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.»» **La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo** grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.»» **Tallone e punta rinforzati** antiusura.**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****COMPOSIZIONE**

52% POLIESTERE • 22% NYLON

• 17% POLIPROPILENE • 8% ELASTANE • 1% ANTISTATICO

»» **Calza lunga tecnica in Thermolite®** con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit per un'ottima termoregolazione e con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione in polipropilene per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.»» **Inserto con proprietà antistatiche.**»» **Tallone e punta rinforzati** antiusura.**SIZES S/M(36-41) - L/XL(42-47)****COMPOSIZIONE**

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

• 22% ELASTANE

»» **Calza corta in lana Merino®** con imbottitura frontale, fasce elasticizzate di sostegno sopra il tallone, punta e tacco rinforzati e canali di ventilazione laterali e su plantare.»» **La pregiata lana Merino® è un ottimo isolante dal freddo** grazie alle eccellenti proprietà termoregolanti, è antibatterica e anallergica in quanto fibra naturale e molto piacevole al contatto con la pelle perché leggera e morbida.»» **Tallone e punta rinforzati** antiusura.**SIZES S(36-39)-M(40-43)-L(44-47)****COMPOSIZIONE**

100% POLIAMMIDE MICRO

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

ICE

MADE IN ITALY

code **SK102BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA
 3 PCS
TAGLIE PER COLORE

AIR

MADE IN ITALY

code **SK047BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA
 3 PCS
TAGLIE PER COLORE

THERMOLITE

WIND

MADE IN ITALY

code **SK048GP**
col. GREY PALLADIUM

COOL MAX

LOTTO DA
 3 PCS
TAGLIE PER COLORE

SUNNY

MADE IN ITALY

code **SK103BC**
col. BLACK CARBON

COOL MAX

LOTTO DA
 3 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LINEA GP

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

YETI



code GP104RM
col. RED MAGMA

LOTTO DA



3 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

Palmo: 60% POLIURETANO

• 40% POLIESTERE

Dorso: 78% NYLON • 22% POLIURETANO

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

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

EN 420 EN 388 EN 511

NIKO

code **GP204YF**
col. YELLOW FLUO



code **GP204OF**
col. ORANGE FLUO



code **GP204VF**
col. VERDE FLUO

EN 388
EN 21420

LOTTO DA
3 PCS
TAGLIE PER COLORE

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

COMPOSIZIONE

Palmo: 60% NYLON
• 40% POLIURETANO
Dorso: 95% NYLON • 5% POLIURETANO

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



OCCHIALI FUTURE
OCCHIALI / LINEA PLUS - 216)

GILET
SATURN / LINEA PERFORMANCE- 162)

LINEA **PLUS**

Gli accessori che fanno la differenza.

OCCHIALI FUTURE



LOTTO DA



10 PCS

- 4 YELLOW
- 3 ORANGE
- 3 BLUE



code FU215VR
col. VARI

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

- Montatura in TR90
- Lenti polarizzate UV400

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

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

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



EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

LION FACE MASK

LOTTO DA



10 PCS
PER MISTO
COLORE



code AC209BC
col. BLACK CARBON

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

INTERNO: 100% COTONE

ESTERNO: 80% POLIESTERE • 20% ELASTOMERO

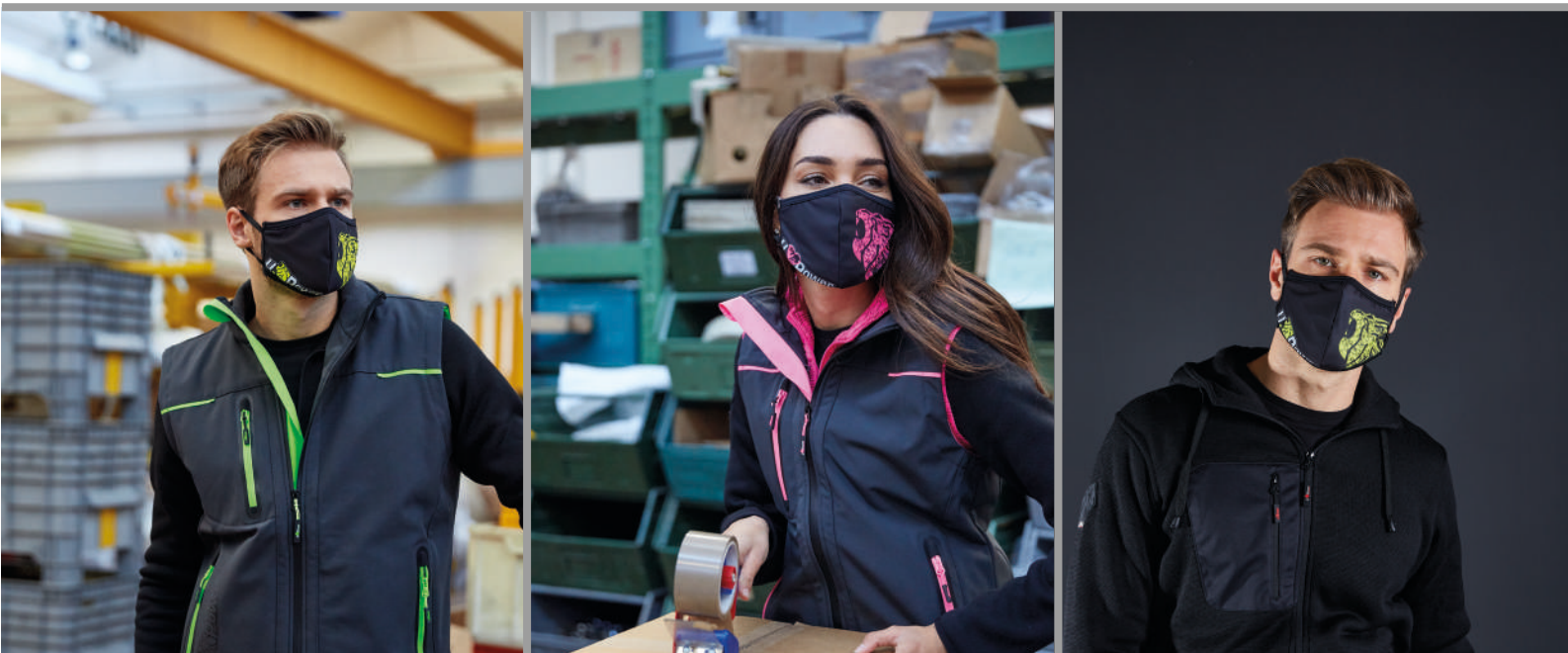
• 240 gr/m²

») Mascherina realizzata mediante l'accoppiatura a punti di 2 tessuti

») **Interno:** Doppio trattamento antibatterico e trattamento anti goccia, per garantire un'ottima traspirabilità, eliminare il rischio di irritazione cutanea, e mantenere il viso fresco e asciutto.

») **Esterno:** tessuto SHIELD TRI-ACTION DWR,bi elastico a trama fitta con finissaggio idrorepellente. I due tessuti sono rifiniti tra loro con un bordo che, assieme all'elasticità meccanica dei tessuti e alla forma ergonomica rende ottima la vestibilità del prodotto finito.

») **Mascherine lavabili.**



CINTURA



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

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

GINOCCHIERE



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON

LOTTO DA



6 PCS



EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)

ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% EVA

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

SCALDACOLLO



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON



code **AC172YF**

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO



ONE SIZE

COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

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

ONE 

code **AC127BC**
col. BLACK CARBON

Thinsulate
thermal insulation

LOTTO DA



6 PCS
PER COLORE



code **AC127YF**
col. YELLOW FLUO

ONE SIZE**COMPOSIZIONE**

100% ACRILICO

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



code **AC127OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC127PF**
col. PINK FLUO

CUFFIA U-POWER 

code **AC219VR**
col. VARI

LOTTO DA



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

**ONE SIZE****COMPOSIZIONE**

100% ACRILICO

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

»» **Etichetta frontale**

ECHO 

code **ST072MB**
col. MIDNIGHT BLUE

SIZES S-4XL**COMPOSIZIONE**

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

Completo antipioggia impermeabilizzato con cuciture termonastrate.

GIACCA

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

PANTALONE

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

INFORMATIVE NOTES

Note Informative – Abbigliamento

Istruzioni d'uso

Il capo è stato progettato seguendo i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva UE 2016/425 recepita dal Decreto Legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione.

Il capo è stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva UE 2016/425 in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinanti sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

Avvertenze

- L'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo.
- Le prestazioni del capo sono garantite quando, scelto nella taglia adeguata, è correttamente indossato ed allacciato.
- Qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo.
- La Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.
- Non sono consentite modifiche del DPI.

Limiti di impiego – il capo non protegge da:

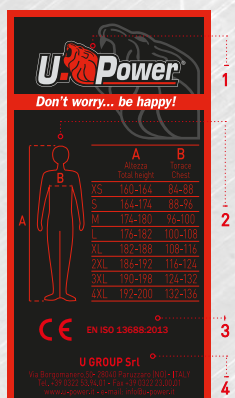
- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per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

Marcatura

L'etichetta (che misura 5,5 x 10,8 cm) riportante la marcature CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideoigrammi e pittogrammi sono rossi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata.

Vengono indicati:

1. marchio di fabbricazione;
2. pittogramma e tabelle misure, con indicazione della norma a cui il capo risulta conforme;
3. marcatura CE e categoria del DPI;
4. indirizzo dell'azienda produttrice.



REACH

Al fine di salvaguardare la salute dei consumatori, il Parlamento europeo ha emanato il Regolamento "Reach" (acronimo di "Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals"), che si prefigge i seguenti obiettivi:

- migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da prodotti chimici in modo da assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente;
- promuovere lo sviluppo di metodi alternativi a quelli che richiedono l'utilizzo di animali vertebrati per la valutazione dei pericoli delle sostanze;
- mantenere e rafforzare la competitività e le capacità innovative dell'industria chimica dell'UE.

UPOWER garantisce la conformità al Regolamento Reach dei capi in collezione; essi non contengono sostanze vietate o limitate, per dare garanzia di ciò, vengono effettuati rigorosi controlli su tutti i materiali utilizzati in fase di produzione.



Protezione contro la pioggia UNI EN 343 livelli prestazionali

Questa normativa specifica i requisiti applicati ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione da fattori atmosferici quali pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.

x = classe riferita all'impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)

y = classe riferita alla traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)

PRESTAZIONE	CLASSE	REQUISITI
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp)	1	Wp ≥ 8.000 Pa (tal quale) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	2	Wp ≥ 8.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	3	Wp ≥ 13.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 13.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
Resistenza evaporativa (R_{et})	1	$R_{et} > 40 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$
	2	$20 \text{ m}^2 \text{ Pa/W} < R_{et} \leq 40 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$
	3	$R_{et} \leq 20 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$



Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale EN ISO 20471 requisiti e metodi di prova

EN ISO 20471: questa norma specifica i requisiti per gli indumenti in alta visibilità affinché tutte le persone che lavorano in condizioni di scarsa luminosità, sia durante il giorno che durante la notte, siano sempre ben visibili. Il tessuto fluorescente garantisce una grande visibilità alla luce del giorno, mentre le bande riflettenti offrono una grande visibilità di notte. L'abbigliamento è diviso in 3 classi, dove la classe 3 rappresenta il capo più luminescente. Indossare insieme due capi della classe 2 (per es. pantalone + giacca) equivale ad un abbigliamento di classe 3.

x = classe dell'area del materiale di fondo retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3)

y = classe del materiale retroriflettente (classe da 1 a 2)

Aree minime di materiale visibile	Indumenti CLASSE 3	Indumenti CLASSE 2	Indumenti CLASSE 1
Materiale di fondo (giallo / arancio) (m ²)	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente (bande) (m ²)	0,20	0,13	0,10



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 340:2003 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

Note Informative – Guanti Protettivi

EN 21420 Requisiti generali e metodi di prova - Guanti di protezione

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, taglie e lunghezze minime.
- Marcatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore).
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso.
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle).
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, III-rischi complessi).
- Definizione "solo per rischi minori".

Protezione per:

lavorazioni meccaniche leggere e superficiali, manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione, manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50°C), attività esterna invernale con temperature media (max 0°C).



X (B) Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi
Y (B) EN 342
Z
W

X: Valore d'isolamento termico su uomo in movimento

Y: Valore d'isolamento termico su uomo fermo (facoltativo)*

z: classe di permeabilità dell'aria (classe da 1 a 3)

w: classe di impermeabilità del capo (facoltativo)*

(classe da 1 a 2)

*Se l'indumento non è stato sottoposto a uno dei test facoltativi la relativa marcatura sarà contrassegnata con X.

Questa normativa specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi che proteggono da ambienti freddi, caratterizzati dalla combinazione di umidità e vento ad una temperatura dell'aria inferiore a -5 °C. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.



X (B) Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi
Y (B) EN 342
Z
W

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Essa non comprende requisiti specifici per copricapo o calzature o guanti per prevenire raffreddamenti locali.

Questa norma stabilisce i requisiti per gli indumenti di protezione individuale da indossare fino a temperature di -5°C o superiori.

EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

ABC

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



EN 388 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

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

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

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

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

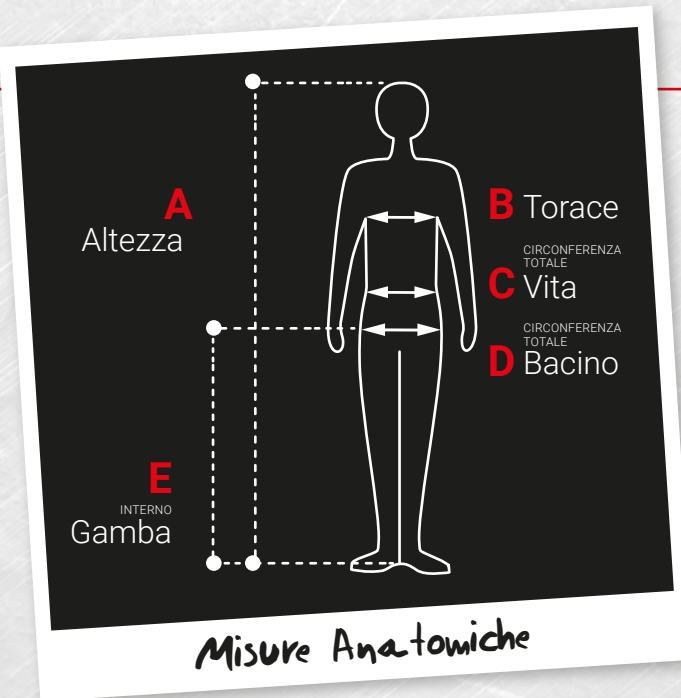
	LIVELLI DI PRESTAZIONE	A	B	C	D	E	F
E	ISO 13997 Resistenza al taglio (Newtons)	2	5	10	15	22	30
F	Protezione all'impatto	Passato (P) o non passato (non marchiato)					

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

Classe di resistenza termica (3 livelli)

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

A	Freddo convettivo. Indica la resistenza termica alla trasmissione graduale del freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
B	Freddo per contatto. Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
C	Resistenza alla penetrazione dell'acqua (5min). Il risultato 0 significa penetrazione d'acqua dopo 5 minuti di esposizione; il risultato 1 significa nessuna penetrazione d'acqua dopo 5 minuti.	0 o 1*

**VESTIBILITÀ E MISURE**

Gli indumenti U-POWER sono robusti, resistenti e confortevoli.

8 taglie per i capispalla e 11 taglie per i pantaloni offrono la giusta misura per ogni esigenza.

La tabella anatomica U-POWER vi aiuterà a selezionare i capi della taglia più adatta a voi in modo semplice e veloce.

Misure anatomiche maglie e giacche

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-81
B Torace	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56	56-60

Misure anatomiche pantaloni da uomo

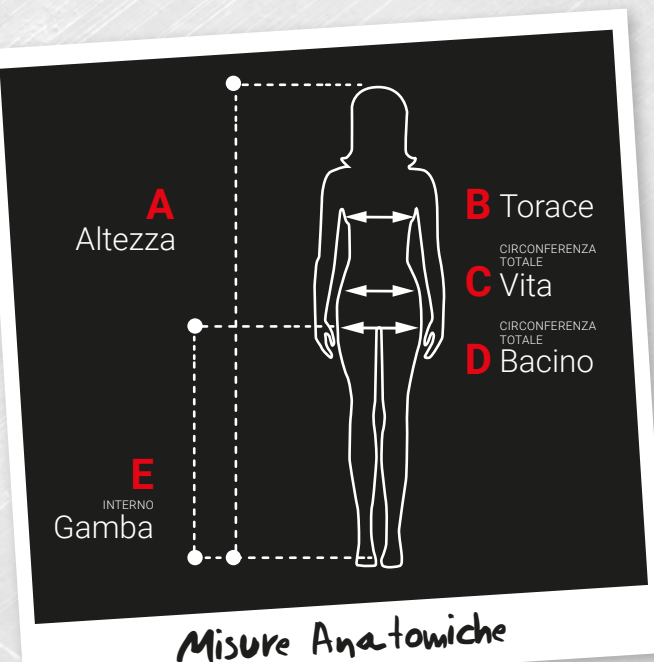
SCA*	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
UK	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48
FR	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Altezza	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-50
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50	52
E INTERNO Gamba	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Per verificare la propria taglia è sufficiente seguire le indicazioni specificate nella tabella taglie. Le misure anatomiche qui riportate si riferiscono esattamente a quelle reali della persona misurabili tramite metro sartoriale.

*SCANDINAVIA

Misure anatomiche pantaloni da uomo TG Americane

USA	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza <small>cm</small>	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita <small>cm</small>	80	85	90	95	100	106	108	125
	31	33	35	37	39	42	45	49
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino <small>cm</small>	91	98	103	108	114	120	128	136
	36	39	41	43	45	47	50	54
E INTERNO Gamba <small>cm</small>	79	80	81	83	85	87	88	89
	31	31	32	33	34	34	35	35



Misure anatomiche Felpe e Giacche Donna

USA	XS	S	M	L	XL	2XL
A CIRCONFERENZA TOTALE Altezza <small>cm</small>	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
B CIRCONFERENZA TOTALE Torace <small>cm</small>	80	88	96	104	120	136
	31	35	38	41	47	54
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita <small>cm</small>	64	72	80	88	104	120
	25	28	31	35	41	47

Misure anatomiche Pantaloni Donna

Misure anatomiche Jeans

Altezza (cm)	Vita (cm)	International	Pollici
162-170	74-78	S	28
170-174	79-83	M	30
174-178	84-87	L	32
178-186	88-90	XL	33
186-190	91-93	2XL	34
190-193	94-98	3XL	36
193-196	99-107	4XL	38

USA	XS	S	M	L	XL	2XL
A CIRCONFERENZA TOTALE Altezza <small>cm</small>	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita <small>cm</small>	64	72	80	88	104	120
	25	28	31	35	41	47
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino <small>cm</small>	88	96	104	112	128	144
	35	38	41	44	50	57
E INTERNO Gamba <small>cm</small>	86	96	106	116	127	137
	34	38	42	46	50	54

INDEX SHOES

PAG.

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

PAG.

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

INDEX SHOES

PAG.

CROSS	S3 SRC	UC10014	93
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	106
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34
CURTISS	S1 SRC	SO20181	119
DARDO	S1P SRC	RR20416	104
DARYL	S3 SRC CI ESD	RS10084	34
DAVE	S3 HRO HI CI SRC	RL20524	62
DEA	S1P SRC ESD	RL20426	39
DEMON	S1P SRC ESD	RI20066	54
DENVER	S1P SRC ESD	RI21086	52
DEPP	RS S3 M HRO HI SRC	SO10223	114
DESERT	S1P SRC	BC10415	120
DEVASTATE	RS S3 SRC	UA10324	93
DEXTER	S1P SRC ESD	RU10046	74
DHARMA	S3 SRC CI ESD	RL20164	43
DOMINATION	rs S3 WR SRC CI	RL1E144	50
DOMINGO	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI11034	55
DORADO	S1P SRC ESD	RU20066	76
DORADO PLUS	S1P SRC ESD	RP20066	71
DOVER	S3 SRC	SN20136	90
DRACO	S1P SRC ESD	RU20046	74
DRACO PLUS	S1P SRC ESD	RP20046	70
DRAX	S3 CI SRC ESD	RL21334	63
DREAM	S1P SRC	BC20335	122
Dribbling	S3 SRC	WN20074	91
DROP GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	GO10054	80
DUBAI UK	S3 CI SRC ESD	RI11084	57
DUDE UK GTX	S3 WR SRC CI	GO10094	80
DUKE	S3 SRC CI ESD	RS20124	34
ELECT	S3 SRC	UA20624	93
ELECTRA	S1P SRC ESD	RU20156	76
ELECTRA PLUS	S1P SRC ESD	RP20156	72
ELITE	S3 SRC	UA20564	94
EMBER UK	S3 SRC CI ESD	RI20384	59
EMOTION	S1P SRC ESD	RL20086	40
ENOUGH	S3 SRC	UW10164	101
ERUPTION	S3 HRO HI SRC CI	UA20394	94
ESCAPE	S3 SRC CI ESD	RL20464	42
ETNIC	S3 SRC	UM20074	97

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

INDEX SHOES

			PAG.				PAG.
JAZZ	S3 SRC	UC10094	92	MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI20384	60
JENA	rs S3 SRC	RR10244	106	MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
JOY	S1P SRC	SN20096	90	MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	54
JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	97	MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
JUNE	S1 SRC	RL20241	45	MATCH	S1P SRC	WN20016	91
KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33	MAUNA	S3 SRC	BC20473	121
KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	121	MAYON	S3 SRC	BC10473	121
KEN	S3 SRC	UF10104	87	MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	76
KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42	MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	72
KIMI	S1P SRC	UF20126	85	MERIDIANE UK	S3 SRC	SO20683	118
KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41	MIAMI	S1P SRC	RR20346	104
KING	S3 SRC	SN20014	88	MICHAEL	S1P SRC	UF20156	85
KLEVER UK	S3 CI SRC	RR70334	107	MIKA	S1P SRC	UF20216	86
KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50	MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
KREED	rs S3 SRC CI ESD	RL1E164	50	MIND	rs S3 WR SRC CI	RL1E114	49
KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35	MISTRAL	S1P SRC ESD SRC	RI50086	54
LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	98	MONACO	S3 CI SRC ESD	RI20414	57
LABRADOR	S1P SRC	RR30436	103	MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	59	MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301	45
LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	59	MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
LATITUDE UK	rs S3 SRC	SO10683	118	MOSKA UK	S3 CI SRC ESD	RI21014	56
LEGEND	rs S3 WR HI CI HRO SRC	RL1E134	48	MOVIDA	S1P SRC	UE20025	124
LEO	S3 SRC	RR20236	104	MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	97	MUSTANG	S3 SRC	UM20013	96
LEWIS	S1P SRC	UF20176	85	NAIROBI	S1P SRC ESD S	RI21096	54
LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42	NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	68	NASH	S1P SRC ESD	RU20086	76
LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	103	NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	72
LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45	NATE	01 FO SRC ESD	RO20019	64
LION	S3 SRC	SN10014	88	NATURAL	S3 SRC CI ESD	RI20324	58
LISBONA	S3 CI SRC ESD	RI21074	55	NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46	NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	77
LONDON	S3 SRC	MG20024	95	NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	72
LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	57	NERO	S3 CI SRC ESD	RI20154	56
LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34	NIAGARA	S3 SRC CI ESD	RI10324	58
LUCKY	S1 SRC	UE20191	125	NICO	S1P SRC	UF20136	84
LYNX UK	S3 SRC	RR20284	94	NOIR	S2 SRC	RL20282	45
MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	57	NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	118
MAGIC	S1P SRC	BC30335	123	NOVA	S2 ESD SRC	RU20202	77

INDEX SHOES

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

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

INDEX SHOES

PAG.

SOLID	S3 SRC	SO20104	116
SONG	S1 SRC	SO30011	119
SOYUZ	S1P SRC	SO30015	119
SPECTER	S1P SRC ESD	RS20036	33
SPIRIT	rs S3 WR SRC CI	RL1E124	50
SPRINT	S1 SRC ESD	RR20191	103
SPYKE	S3 SRC CI ESD	RL20103	43
SQUIRREL UK	S3 SRC ESD	RR10624	106
STAR	RS S3 SRC	UA10574	94
STEGO	S3 SRC CI ESD	RL10376	41
STIG	S3 SRC	UF20074	87
STING GRIP	02 FO SRC	UK10767	112
STOCCOLMA	S3 CI SRC ESD	RI11074	55
STRAP	S1P SRC ESD	RU30226	78
STRIKE	S3 SRC CI ESD	RS10154	35
STRONG	S3 SRC CI ESD	RL20356	41
STRUCTURE	S2 SRC	UW20112	101
STYLE	S3 SRC	RR20254	104
SUMMER	S1P SRC ESD	RL20346	40
SUMMER CARPET	S1P SRC ESD	RC20346	66
SUN	S1P SRC	RR20056	102
SUPER	SB-E-A-FO SRC	UW60061	101
SURGE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60041	99
SVEN	S3 SRC CI ESD	RS20144	36
TAIGA	S3 CI SRC	SO40013	1189
TANGO	S3 SRC	WN10074	91
TANNER	RS S1P SRC	BC10345	122
TAURUS	S3 SRC CI ESD	RU20114	77
TAURUS PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20114	72
TAXI	S3 SRC	UM10263	96
TEAK	S3 SRC ESD	RR10304	105
TEAM	S1P SRC	BC20345	122
TENERIFE	RS S3 HRO HI CI SRC ESD	RI11314	55
TERRANOVA UK	S3 SRC	RR10454	107
TEXAS UK	RS S3 SRC	RR10443	106
THANOS	S3 CI SRC ESD	RL11334	63
TIGER	S3 SRC	RR20244	106
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43

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

PAG.

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

PAG.

FLASH	PE116	PERFORMANCE	143 >
FLUO	EY195	ENJOY	187 >
FOREX	IM177	IMPACT	174 >
FOX	ST067	SMART	158 >
FREE	DW022	DON'T WORRY	144 >
FROZEN	SK112	SKIN	212 >
FUN	HY018	HAPPY	164 >
GAP	EY125	ENJOY	185 >
GIADY	SK218	SKIN	211 >
GINOCCHIERE	GC061	PLUS	218 >
GLARE	HL151	HI-LIGHT	198 >
GLEAM	HL152	HI-LIGHT	197 >
GLITTER	HL197	HI-LIGHT	207 >
GORDON	PE126	PERFORMANCE	143 >
GRIN	HY107	HAPPY	144 >
GUAPO	ST211	SMART	148 >
ICE	SK102	SKIN	213 >
JAM	ST150	SMART	150 >
JOKE	HY020	HAPPY	155 >
JUPITER	EY212	ENJOY	177 >
LAMBERT	SK124	SKIN	209 >
LIBRA	FU249	FUTURE	183 >
LIGHT	HL155	HI-LIGHT	197 >
LINEAR	EY205	ENJOY	187 >
LION FACE MASK	AC209	PLUS	217 >
LIVE	EY144	ENJOY	186 >
MAKALU	SK099	SKIN	210 >
MATE	HY108	HAPPY	175 >
MEEK	HY179	HAPPY	147 >
MELODY	HL180	HI-LIGHT	203 >
MERCURY	FU196	FUTURE	152 >
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	171 >

INDEX WEAR

			PAG.
MIKY	HL169	HI-LIGHT	200 ›
NEON	HL198	HI-LIGHT	207 ›
NIKO	GP204	GP	215 ›
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	145 ›
OCCIALI FUTURE	FU215	PLUS	216 ›
OCEAN	EY123	ENJOY	147 ›
ONE	AC127	PLUS	219 ›
PARTY	HY017	HAPPY	154 ›
PIT	SY008	U-SUPREMACY	142 ›
PLATINUM BUTTON	EX069	EXCITING	150 ›
PLUTON	PE178	PERFORMANCE	157 ›
POLAR	SK111	SKIN	212 ›
PRIME	HL159	HI-LIGHT	198 ›
QUICK	PE114	PERFORMANCE	171 ›
RACE	SY001	U-SUPREMACY	141 ›
RADIANT	HL157	HI-LIGHT	196 ›
RAINBOW	EY174	ENJOY	179 ›
RALLY	IM110	IMPACT	170 ›
REN	HL186	HI-LIGHT	195 ›
ROAD	EY138	ENJOY	185 ›
ROMEO	EX245	EXCITING	151 ›
ROY	HL222	HI-LIGHT	205 ›
RYKE	EY170	ENJOY	180 ›
SATURN	PE181	PERFORMANCE	162 ›
SCALDACOLLO	AC060	PLUS	218 ›
SHAKE	HY019	HAPPY	159 ›
SHINE	HL199	HI-LIGHT	206 ›
SIBERIAN	SK101	SKIN	212 ›
SKY	SK046	SKIN	212 ›
SMART	HL153	HI-LIGHT	199 ›
SMILE	HY015	HAPPY	146 ›
SNOW	DW026	DON'T WORRY	173 ›

			PAG.
SNUG	EY129	ENJOY	179 ›
SPACE	FU187	FUTURE	168 ›
SPOCK	FU213	FUTURE	167 ›
START	SY003	U-SUPREMACY	153 ›
SUBU	HL171	HI-LIGHT	195 ›
SUMMER	EY132	ENJOY	153 ›
SUNNY	SK103	SKIN	213 ›
TASTY	PE119	PERFORMANCE	178 ›
TOMMY	EX244	EXCITING	151 ›
TRAFFIC	ST071	SMART	150 ›
UNIVERSE	FU188	FUTURE	161 ›
URANUS	EY243	ENJOY	178 ›
VENUS	FU225	FUTURE	183 ›
VERTIGO	PE146	PERFORMANCE	181 ›
WARM	EY040	ENJOY	181 ›
WAVE	EY148	ENJOY	165 ›
WAY	EY264	ENJOY	184 ›
WIND	SK048	SKIN	213 ›
WORLD	FU189	FUTURE	140 ›
YETI	GP104	GP	214 ›
ZEBRU	SK100	SKIN	210 ›

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

I dati e le caratteristiche indicate nel presente catalogo possono subire delle variazioni senza obbligo di preavviso. La riproduzione fotografica delle tonalità cromatiche può non essere perfettamente fedele alla realtà.

Al fine di migliorare costantemente le collezioni i prodotti contenuti nel presente catalogo potrebbero essere sostituiti o modificati. Le foto contenute sono a titolo puramente esemplificativo e non vincolanti.