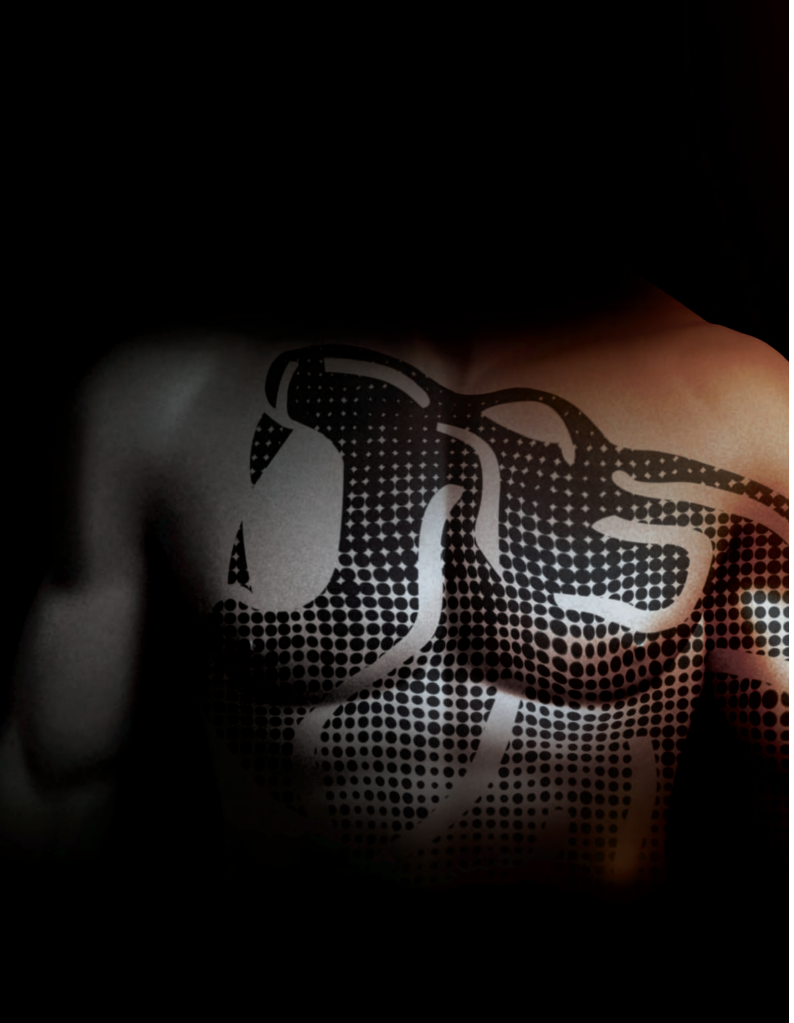
# SHOES&WEAR

COLLECTION2022

**PURE ITALIAN DESIGN** 





## DON'T WORRY... BE HAPPY

Ci piace pensare che ogni giorno possa essere l'inizio di qualcosa di meraviglioso. Una nuova sfida, una nuova opportunità, una situazione imprevista che ci mette alla prova e ci consente di mostrare tutto il nostro valore. Siamo convinti che pensare positivo non sia un'illusione, ma un modo concreto per affrontare la vita col sorriso, sicuri di noi stessi e forti delle nostre capacità. Ecco quindi spiegato il motivo del nostro nuovo pay-off, che è, in realtà, una filosofia di vita: don't worry... be happy!

Franco Uzzeni Presidente

ranco zzemi



## OUR SOUL

#### UNA STORIA FATTA DI SFIDE.

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

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







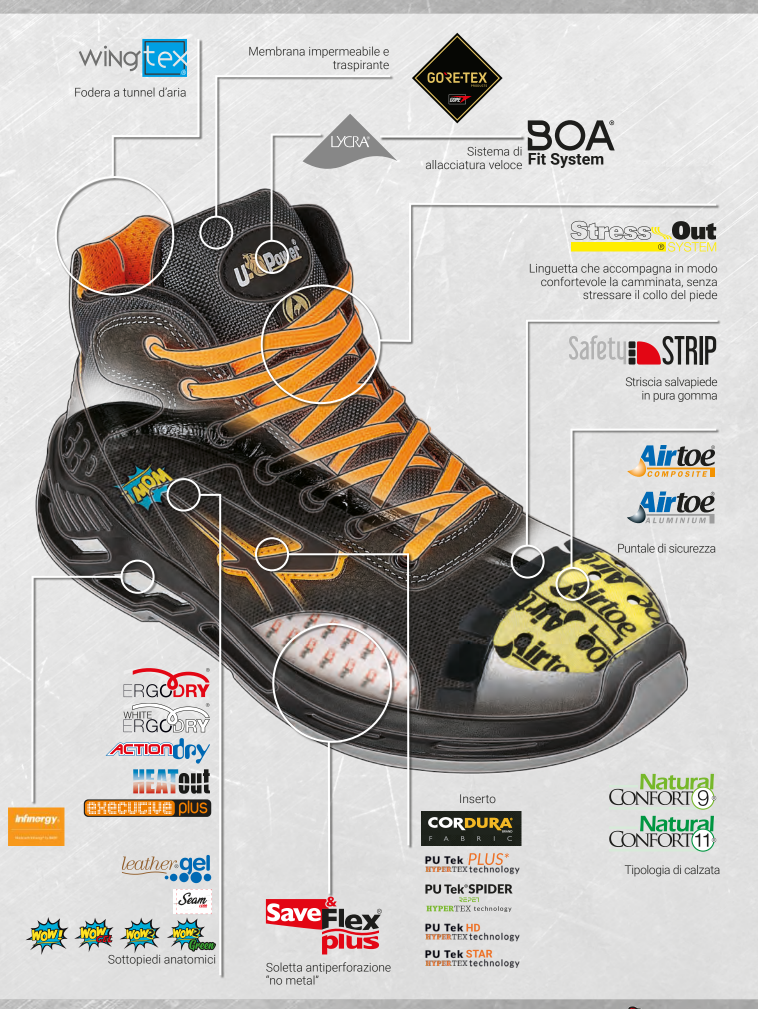
# IL PRIMATO DELLA TECHNOLICA U-POWER

## PER U-POWER IL FUTURO È ADESSO!

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

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











protetta

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

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



UTILIZZATO NELLE CALZATURE U-POWER



NORMA 11<u>00 N</u>

Stress Out

® SYSTEM



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





Il campione esaminato soddisfa quanto prescritto dalle norme CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017, CEI EN IEC 61340-4-5:2018 e CEI EN IEC 61340-4-3:2018 relativamente ai requisiti per gli elementi specifici di protezione dalle ESD di componenti

elettronici (campo di applicazione relativo alla produzione ed all'utilizzo di dispositivi elettronici).



## Just touch it to feel it is tough!!

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





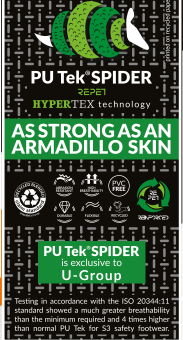


## RMADILLO SKIN



## U-Group

standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.



## COATING



HYPERTEX technology



#### ÷1÷1÷1÷1÷1÷1÷1÷1÷1÷1

Testing in accordance with the ISO 20344:11 testing in accordance with the 185 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.



Testing in accordance with the ISO 20344:11 itsting in accordance with the 189 standard showed a much greater breathability than the minimum required and 4 times higher than normal PU Tek for S3 safety footwear.



### TEST RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU CARTA VETRATA NORMA EN 388

FABI	RIC QUALITY	RESISTENZA ALL'ABRASIONE EN 388	VAPORE ACQUEO PERMEABILITÀ per norma* ≥ 0,8	VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE per norma* ≥ 15
Cord	lura® 1000	600 cicli	> 10 mg	> 20 mg/cm <sup>2</sup>
PU T	ek® Plus	> 6.000 cicli	> 20,0 mg	> 120 mg/cm <sup>2</sup>
PU T	ek® SPIDER repet	3.000 cicli	> 1,0 mg	> 15 mg/cm <sup>2</sup>
PU T	ek® HD	> 5.000 cicli	> 1,5 mg	> 15 mg/cm <sup>2</sup>
PU T	ek® STAR	> 6.000 cicli	> 25,0 mg	> 200 mg/cm <sup>2</sup>

\*valori minimi richiesti dalla norma EN ISO 20344-2011















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

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

## FIT DA PERFORMANCE

#### RIDEFINIRE IL FUTURO DEL FIT.

#### **AGILITÀ E VELOCITÀ**

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

#### POTENZA E PRECISIONE

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

#### **ENDURANCE E SALUTE**

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

#### **DURATA E QUALITÀ**

Progettato con materiali ultra-resistente e di alta qualità e rigorosamente testato sul campo,

il **BOA® Fit System** garantisce prestazioni in qualsiasi ambiente.

## FIT FOR LIFE WITH BOA®.



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



## **COME FUNZIONA**



SPINGERE PER FISSARE



GIRARE PER STRINGERE



TIRARE PER RILASCIARE









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.



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.





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

Peso circa 54 gr





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



PUNTALE IN ACCIAIO Peso circa 93 gr





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

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.







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







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







Il sottopiede WOW2 è composto da due elementi:

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

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

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







Sottopiede composto da due elementi:

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

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

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





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





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





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. Progettata studiando l'anatomia del piede offre un'eccezionale supporto laterale al tallone, la speciale capsula in GEL assicura l'assorbimento degli shock causati dall'attività lavorativa. Un sottopiede che garantisce piedi freschi e asciutti, anche dopo molte ore di lavoro.



# GORE-TEX GORETEX

#### CALZATURE GORE-TEX PROFESSIONALI. PROTEZIONE E COMFORT

#### Elevato comfort climatico

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

#### L'acqua non penetra, mentre il sudore fuoriesce.

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

Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e comodi. Il laminato protegge i piedi dalla penetrazione di sostanze chimiche comuni (le sostanze chimiche comuni sono definite come acido solforico H2So4 (37%), Diesel tipoF, soda caustica NaOH (30%) e schiuma antincendio AFF (3%)).



#### CLASSI DI PRODOTTO.

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

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

#### Calzature GORE-TEX Extended Comfort

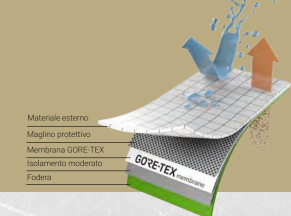
- Asciutte e comode con temperature elevate
- Impermeabili nel tempo, altamente traspiranti e non isolate per una maggiore dispersione del calore



## Calzature GORE-TEX Performance Comfort

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

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività



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





## QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI.

#### Più della somma delle parti.

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

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



#### Impermeabilità durevole nel tempo

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



#### Traspirabilità

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





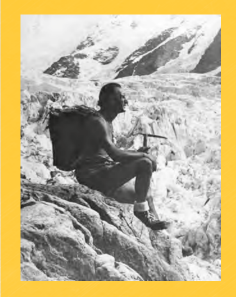
#### **Durata**

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





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 II 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-meccaniche gestite da macchine
- Campioni di prova: suole.
- Output: resistenza allo scivolamento, abrasione, elasticità, durezza, densità

#### **TEST SUL CAMPO**

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

#### **TEST IN VIVO**

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



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



GRIP TRACTION BRAKING STABILITY CUSHIONING SELF-CLEANING

#### DESIGN

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

## **TECHNOLOGY**



## THIS IS A REVOLUTION!

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

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

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

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

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



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

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





## **TECHNOLOGY**

#### Un confort unico per tutto l'arco della vostra giornata

Un'efficacia reale, l'ammortizzazione **Infinerqy**® 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



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!



# REDCARPET TECHNOLOGY

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

#### **SEMPLICE!**

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



NOSTRI LABORATORI HANNO

## IDEATO UNA CALZATURA **ANTINFORTUNISTICA**

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

L'UTILIZZO COSTANTE DELLA

### **TECNOLOGIA RED-CARPET**

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

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

### **GAMBE STANCHE E PESANTI?**

DOLORI LOMBARI, ALLE ARTICOLAZIONI O CERVICALE? CIRCOLAZIONE LENTA?

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



# REDECARPET TECHNOLOGY

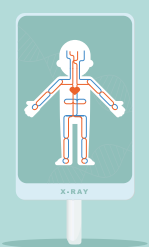
# ELLING.



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

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

LA SCELTA È TUA! **WWW.U-POWER.IT** 









# TECH

ESISTE UNA SCARPA PER OGNI TIPO DI LAVORO?

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









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



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

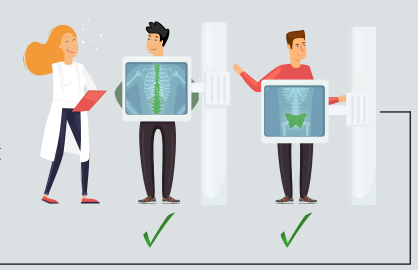






# NOLOGY

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



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



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



# VE CALZATURE U-POWER AD EFFETTO CONTROLLER STATEMENT OF THE POWER OF T

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



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

# LA PRIMA CALZATURA DA LAVORO AL MONDO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL



I prodotti della linea Red industry green hanno raggiunto emissioni nette di  $\mathrm{CO}_2$  pari a zero attraverso l'utilizzo di materiali a ridotto impatto ambientale e la compensazione delle emissioni residue con l'acquisto di crediti di carbonio certificati secondo schemi e metodologie riconosciute dalle NAZIONI UNITE.



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



www.carbonfootprintitalv.it





#### IL MASSIMO DELLA PROTEZIONE E DEL COMFORT CON UN GRANDE RISPETTO DELL'AMBIENTE



 SUOLA: in PU di BASF al 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI \*



- SOLETTA DI COMFORT: in PU di BASF al 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI \*
- TOMAIA E ANTIPERFORAZIONE in componenti con ELEVATA PERCENTUALE DI MATERIALE RICICLATO

Per ulteriori informazioni sul metodo BASF :



#### LA NOSTRA MISSION ECOSOSTENIBILE

Un'economia circolare per l'ambiente che minimizza gli scarti, riutilizza e recupera i materiali, riduce le emissioni di CO<sub>2</sub> compensandole con progetti specifici.

#### NATURALMENTE U-POWER NON SI FERMA QUI

Noi continueremo giorno per giorno ad investire nella ricerca e sviluppo, ottimizzando i nostri processi e riducendo i nostri consumi, per sviluppare soluzioni sempre più GREEN.





## **COMODITÀ E COMFORT**

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

## STABILITÀ E TECNOLOGIA

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

## ENERGIA E VITALITÀ

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

RED360 LA TUA



## BATTISTRADA E TRAZIONE MULTIDIREZIONALE

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

## **ARMA SEGRETA**

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



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

#### Di cosa si occupa?

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

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

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

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

#### I suoi attestati

Laureato in Scienze Motorie

Chinesiologo UNC N.14307 – Unione Nazionale Chinesiologi Magistrale in Management dello Sport e delle Attività Motorie

Diploma Internazionale di Formazione Metodo – Posturologico – Francoise Mezieres Docente di Ergonomia, Prevenzione e Trattamento dei

Disturbi Muscolo-Scheletrici DMS sul Lavoro

Certificato Formatore della Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs 81/2008) Consulente tecnico in materia di Fitness, Sport, Salute e Benessere

#### Perché è fondamentale la scarpa da lavoro?

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

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

#### **BENEFICI A BREVE\* PERIODO**

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

#### BENEFICI A MEDIO\* PERIODO

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

#### BENEFICI A LUNGO\* PERIODO

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

#### L'IMPORTANZA DELL' ANTISCIVOLAMENTO

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

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

#### **INFINERGY (RED LION)**

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

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

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

#### **INFINERGY CONIUGA:**

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

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

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

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

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

La superficie in PU assorbe l'impatto del piede durante l'appoggio, riducendo il trauma sulle articolazioni e relative cartilagini. La tecnologia High Rebound ACCUMULA ad ogni passo energia potenziale che si converte in una RESTITUZIONE di energia cinetica, percepibile da chi indossa U-POWER. Il PU durante la deambulazione genera, per via di

una serie di informazioni di carattere sensoriale, una reazione, di risposta viscoelastica della mio-fascia (guaina connettivale che avviluppa muscoli, tendini, fasce e legamenti, con funzione di sostegno e circolatoria) che permetterà una MAGGIOR EFFICACIA MUSCOLARE con MINORE DISPENDIO ENERGETICO ed AUMENTATA FUNZIONALITA' CIRCOLATORIA.

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

## SUMMARY

### REDEFI



LA TUA ARMA SEGRETA



**EFFETTO WOW** 



BE A PRO



**KEEP CALM & RED UP!** 





PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

## REDULION



THIS IS A REVOLUTION!

REJAINDUSTRY Green



PRIMA CALZATURA DA LAVORO CERTIFICATA CARBON NEUTRAL





COME STARE SU UN TAPPETO ANTIFATICA



TRASPIRANTI ED IMPERMEABILI

#### WINNER



LA SCELTA VINCENTE

## REDOVER



**EMERGENCY SHOES** 

#### BAU & BUILDING



**COMFORT TUTTA LA GIORNATA** 





**KEEP CALM & UPGRADE!** 

#### FLATOUT



**ARE YOU READY?** 

#### **CONCEPT PLUS**



ENTRY LEVEL
MA GIÀ FULL-OPTIONAL

## SUMMARY

#### **U-MANAGER**



**CLASSICHE & ELEGANTI** 

### **ROCK&ROLL**



**AGILI & FORTI** 

#### **U-SPECIAL**



SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

## **SENTRY**



**BEST PRICE** 

#### **CONCEPT M**



LE FUORISTRADA CHE RESISTONO A TUTTO

#### LEI&LEI



**HIGH & SOFT** 

#### STEP ONE



ESSENZIALI & FUNZIONALI

#### WHITE68&BLACK



**NON SOLO BIANCHE** 

#### **PROFESSIONAL**



**MORE & LESS** 

#### STYLE&JOB



SEMPLICEMENTE SICURE





## 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!











#### S1P SRC ESD **NEGAN** RS20026

#### TOMAIA

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

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 35 alla 48



#### **SNIPER** S1P SRC ESD RS20056

#### TOMAIA

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

#### AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 35 alla 48



#### **RYDER** S1P SRC ESD RS20016

#### TOMAIA

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

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy® **MISURE** 

dalla 35 alla 48



#### **GANG** S1P SRC ESD RS20076

#### TOMAIA

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

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

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48





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

## Infinergy



#### **PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**









			VALORI NORMA	Red 360
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,68
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,44
	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO	Pianta	o,18	0,24
SRC	LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,15

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



#### **SABER** S1P SRC ESD RS20046

#### TOMAIA

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

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



#### **KATE** S1P SRC ESD

#### **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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE WOW** SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48





#### **BLASTER** S1P SRC ESD RS10106

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, tallonetta anti-shock **PUNTALE** 

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **MASON S1P SRC ESD** RS20106

#### TOMAIA

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

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium **ANTIPERFORAZIONE** 

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **CURRY** S1P SRC ESD RS20156

#### **TOMAIA**

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

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **RICK** S3 SRC CI ESD RS20224

#### TOMAIA

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **LORD** S3 SRC CI ESD RS10124

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

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

MISURE

dalla 35 alla 48



#### S3 SRC CI ESD **DUKE** RS20124

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **DARYL** S3 SRC CI ESD RS10084

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock **PUNTALE** 

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU e

Infinergy<sup>®</sup>

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

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

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

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



#### S3 SRC CI ESD **PROJECT** 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





#### **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



#### **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



#### **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



#### S3 SRC CI ESD **MARLIN** 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



#### S3 SRC CI ESD **HARRY** RS10114

#### TOMAIA

PUTEK® star altamente resistente all'abrasione. puntalino in PU e tallonetta

#### PUNTALE

# AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW

SUOLA PU/PU e Infinergy®

### MISURE

dalla 35 alla 48



#### S3 SRC CI ESD **BRYAN** 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











# 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

Scarpe Redlion, energia inesauribile!!!







**RL10036** 

plus SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"





#### **YELLOW** S1P SRC ESD RL20386

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

## **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 35 alla 48



# **ORANGE**

#### S1P SRC ESD RL20396

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

**PUNTALE** AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



#### **RAMAS** S1P SRC ESD

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

# SUOLA

PU/PU e Infinergy® **MISURE** 

dalla 35 alla 48



# **POINT**

#### S1P SRC ESD **RL20036**

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy®

**MISURE** dalla 35 alla 48





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

# Infinergy





RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

# PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



LA TENUTA



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

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE

#### **SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



# DEA

TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

#### **SUOLA**

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



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

#### TOMAIA

Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



#### **ACTIVE** S1P SRC ESD

# TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

## PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

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



RL20066



#### **SUMMER S1P** SRC **ESD** RL20346

#### TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

## **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48



#### FREQUENCY S1P SRC ESD RL20456

#### TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



# **AXEL**

#### S1P SRC ESD RL20236

#### **TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

## SUOLA

PU/PU e Infinergy®

#### MISURE

dalla 36 alla 48



#### **ADVENTURE S1P SRC ESD** RL20076

#### **TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE** AirToe Aluminium

# ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



#### **MOVING** S1P SRC ESD RL10086

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

# ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

## **SUOLA**

MISURE

PU/PU e Infinergy® dalla 35 alla 48



#### **EMOTION** S1P SRC ESD **RL20086**

# **TOMAIA** Morbida pelle

scamosciata forata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

#### ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

## **SUOLA**

**MISURE** 

PU/PU e Infinergy® dalla 35 alla 48



# **GOING**

#### S1P SRC ESD RL20096

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

## 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

#### BATTISTRADA

PU/PU e Infinergy® **MISURE** 





# MONSTER S3 SRC CI ESD RL20366

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 38 alla 48





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 prodetti Salutro lagraria di Utter transpirati. prodotti S3 ultra leggeri ed ultra traspiranti.

# **HARD**

#### S3 SRC CI ESD RL10356

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® **MISURE** 

dalla 38 alla 48



#### S3 SRC CI ESD STRONG **RL20356**

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 38 alla 48



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

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



#### **RAPTOR** S3 SRC CI ESD RL20376

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



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

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



#### PRIME S3 SRC CI ESD RL20414

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

PLINTAL F

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE





# FLOYD S3 AN SRC CI ESD RL10464

#### TOMAIA

Pull-up idrorepellente con puntale antiabrasione

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

#### **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

# **SUOLA**

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### HUMMER S3 SRC CI ESD RL10174

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

# SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



# **YODA**

# S3 SRC CI ESD RL20174

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



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

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48



# **KICK**

TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



S3 SRC CI ESD

# LIFT

#### S3 SRC CI ESD RL10013

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente PUNTALE

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **CARBON** S3 SRC CI ESD **RL20013**

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE





#### **SHOT** S3 SRC CI ESD RL10043

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

## SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



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

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente.

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

# COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



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

**TOMAIA**Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48



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

#### **TOMAIA**

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 38 alla 48



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

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48





# TIKI

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 38 alla 48



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

## TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

## **PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



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

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48





#### **SHAPE** S3 SRC CI ESD RL10114

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **CLUB** S3 SRC CI ESD **RL20114**

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



# **RING**

#### S3 SRC CI ESD **RL20134**

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

dalla 38 alla 48

MISURE



# **SHOW**

#### TOMAIA Microfibra ultra-leggera e traspirante

## PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 38 alla 48



# MORGAN S3 SRC CI ESD RL20484

#### TOMAIA

New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante

#### PUNTALE

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 48



# CODY

## TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE







#### **JUNE \$1** SRC RL20241 TOMAIA Nylon ultra traspirante e

microfibra Lucky, soffietto in nylon imbottito PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

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

#### 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

## ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 48



# **GLACE**

#### S2 SRC RL20262

**TOMAIA**New Safety Dry,
idrorepellente, traspirante

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Non presente

COPRISOTTOPIEDE

#### **SUOLA**

PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 46



# **BLANCO**

#### TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

#### PUNTALE

# AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

Non presente COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 48



# **NOIR**

TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



# **ZELDA**

## RL20292

#### TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

#### PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

Non presente COPRISOTTOPIEDE

## 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

## SUOLA

PU/PU e **Infinergy**®

MISURE





#### **VEROK S1P** SRC **ESD** RL20216

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata
PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

# COPRISOTTOPIEDE

## SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



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

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

## PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 42



# LOLLY

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



#### S3 SRC CI ESD **CANDY** RL20324

## TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

## SUOLA

PU/PU e Infinergy®
MISURE













# **EMERGENCY SHOES**

## ALTA VISIBILITÀ PER MASSIMA SICUREZZA

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















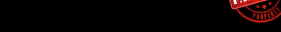


INTERSUOLA COMPOSTA
DA MIGLIAIA DI CAPSULE
CHE TRATTENGONO E
RESTITUISCONO L'ENERGIA
ACCUMULATA AD OGNI TUO
PASSO.

# **PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER**







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

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO** 

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











## **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



			VALORI NORMA	RED OVER
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,51
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,28
SRC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,26
	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,13

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

























# 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.











#### **REFLEX S1P SRC ESD** RI20036 Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh **PUNTALE** AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2 SUOLA PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico **MISURE** dalla 35 alla 48











# IL SOTTOPIEDE DUE ELEMENTI:

È COMPOSTO DA

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI.

- INSERTO REALIZZATO CON UNA RIVOLUZIONARIA MESCOLA BASF CHE GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.

#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	RED INDUSTRY
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0, <del>3</del> 2	0,45
RA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,44
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,21

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





# TOKYO S1P SRC ESD RI21076

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

#### SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

#### MISURE

dalla 35 alla 42



# AERATOR S1P SRC ESD RI20056

#### TOMAL

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

#### SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 47



# ALICANTE RS S1P SRC ESD RI10026

#### **TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

## PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

#### SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

#### MISURE

dalla 35 alla 47



# RADIAL S1P SRC ESD RI20026

#### **TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

#### Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

#### MISURE





#### **MARSIGLIA S1P** SRC **ESD** RI21106

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

# AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

#### Antifatica WOW2

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

#### MISURE

dalla 35 alla 48



#### **NAIROBI** S1P SRC ESD RI21096

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

# AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

## Antifatica WOW2

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

MISURE dalla 35 alla 48



#### RIO S1P SRC ESD RI21116

#### TOMAIA

Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

# ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

#### Antifatica WOW2

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

#### MISURE

dalla 35 alla 48



#### **DEMON** S1P SRC ESD RI20066

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

#### Antifatica WOW

#### SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

#### **MISURE**

dalla 38 alla 47



#### **SHANGHAI** S1P SRC ESD RI21226

## TOMAIA

Nylon ultra traspirante e microfibra MATRIX altamente resistente all'abrasione

## **PUNTALE**

AirToe Composite

#### **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

#### Antifatica WOW2

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

#### MISURE

dalla 35 alla 48



#### **SCANDY** S1P SRC ESD RI00136

#### TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato

#### PUNTALE

AirToe Composite

#### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

## SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

#### MISURE

dalla 35 alla 47



#### **OSLO** S1P SRC ESD RI21136

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2 SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

#### **MISURE**

dalla 35 alla 47



#### **MISTRAL** S1P SRC ESD RI50086

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh

#### PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

#### MISURE







#### DOMINGO S3 HRO HICI SRC RI11034

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

AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW

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

MISURE dalla 38 alla 47



#### **BOGOTA S3 HRO CI HI SRC** RI21034

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione,

idrorepellente e traspirante **PUNTALE** 

AirToe Composite
ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW

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

MISURE dalla 38 alla 47



#### STOCCOLMA S3 CI SRC ESD RI11074

HRO ≥ 300° C

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente

resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE** 

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **LISBONA** S3 CI SRC ESD RI21074

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

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

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

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **BOSTON** RS S3 CI SRC ESD RI11044

## TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

# ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

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

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **PARIGI** S3 CI SRC ESD RI21044

#### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

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

MISURE

dalla 35 alla 48



#### TENERIFE RS S3HROHICISRC RI11314

#### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

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

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C



**FUERTE** S3 HRO HICI SRC RI21314

#### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

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

MISURE

dalla 38 alla 47



HRO ≥ 300° C





#### **TWEED** S3 CI SRC ESD RI10074 TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW:

SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE

dalla 35 alla 48



#### **GESSATO** S3 CI SRC ESD RI20074

TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato. idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica Wo SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

MISURE dalla 35 alla 48



#### **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



# **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



#### REBEL S3 CI SRC ESD RI10064

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

Antifatica WOW2





# **RAJAS**

S3 CI SRC ESD

RI20064

#### TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

#### PUNTALE

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

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

MISURE

alla 35 alla 47



#### HELSINKI UK S3CI 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



#### 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





















# PRIMA CALZATURA DA LAVORO **CERTIFICATA CARBON NEUTRAL**

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















#### **CANYON UK S1P SRC ESD** RI20346

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

#### PUNTALE

AirToe Composite

# ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

#### NIAGARA UK S3 CI SRC ESD RI10324

## TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato PUNTALE

#### AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

# NATURAL UK S3 CI SRC ESD RI20324

#### TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

#### PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



# **DUE ELEMENTI:**

- UNA STRUTTURA ARCOPLANTARE IN **PU DI BASF AL 100% ORIGINATO DA FONTI** RINNOVABILI, CON STRAORDINARIE PROPRIETÀ AUTOMODELLANTI.

- INSERTO REALIZZATO CON UNA **RIVOLUZIONARIA MESCOLA BASF CHE** GARANTISCE PROPRIETÀ ANTI-FATICA.

#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	RED INDUSTRY
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0, <del>3</del> 2	0,45
RA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,32
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,44
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,21

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



PER AUMENTARE LA TENUTA



#### LAKE UK S3 CI SRC ESD RI10334

TOMAIA PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale

ricidato PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF

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

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

# **ISLAND UK S3 CI SRC ESD** RI20334 TOMAIA PUTEK® spider repet con

elevata percentuale di materiale riciclato PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 GREEN in PU di BASF

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

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

#### LAND UK S3 CI SRC ESD RI10384

TOMAIA

PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale

**PUNTALE** 

AirToe Composite **ANTIPERFORAZIONE** 

COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF **SUOLA** 

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

MISURE

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU

#### EMBER UK S3 CI SRC ESD RI20384

TOMAIA PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale

**PUNTALE** 

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE** 

COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF

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

MISURE











#### MAPLE S3 CI SRC ESD RI21384 NEW New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato PUNTALE AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE COPRISOTTOPIEDE WOW2 GREEN in PU di BASF SUOLA PUdiBASFal100%originatoda fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivoloeantistatico **MISURE** dalla 35 alla 48







# BAU & BUILDING





# **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.













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

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

N, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

## SUOLA

PU/VIBRAM e Infineray®

#### MISURE

dalla 38 alla 48



#### DAVE S3 HRO HI SRC CI RL20524

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

#### PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

# Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

N, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

## SUOLA

PU/VIBRAM e Infineray®

MISURE

dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

#### S3 HRO HI SRC CI **RONAN** RL10514

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU

#### PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

# Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

W, sottopiede anatomico in

soffice poliuretano, traspirante e antibatterico SUOLA PU/VIBRAM e Infinergy® MISURE dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C

#### S3 HRO HI SRC CI **YARVIS** RL20514

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU

## PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

DW, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

#### SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

#### MISURE

dalla 38 alla 48



HRO ≥ 300° C





#### **SILVER** S3 SRC CI ESD RL10534

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

PU/PU e Infinergy® **MISURE** 

dalla 38 alla 48

Doppia stringa

#### TIM S3 SRC CI ESD

RL20534

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con cucitura Kevlar® 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



#### **THANOS** S3 SRC CI ESD **RI11334**

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

**PUNTALE** 

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

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

MISURE dalla 38 alla 48



#### **DRAX** S3 SRC CI ESD

RI21334

TOMAIA

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

**PUNTALE** 

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE Antifatica WOW2

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

dalla 38 alla 48



#### **QUILL** S3 SRC CI ESD RI11424

TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente. Puntalino PU

**PUNTALE** 

ANTIPERFORAZIONE

Lamina acciaio ergonomica COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

SUOLA PU/PU, antiabrasione,

antiolio, antiscivolo e antistatica MISURE dalla 38 alla 48



#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	VALORI NORMA ≥ 0,32	RED OVER
SRA+SRB	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,28
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,26
RS	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,13

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



#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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







# **BE A PRO!**

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

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









#### **01 FO** SRC **ESD** RO20019 **NATE**

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

# **PUNTALE** Non presente

ANTIPERFORAZIONE Non presente

COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE dalla 35 alla 48



#### **ASHER 01 FO** SRC **ESD** R020029

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle

scamosciata

PUNTALE

Non presente

ANTIPERFORAZIONE Non presente

COPRISOTTOPIEDE OW 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

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE







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

# Infinergy



#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	Red Pro
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,68
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,44
	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,24
SRC	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,15

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

## **PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**



# 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



# **02 FO SRC ESD** R020037 **GREG**

#### **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



#### **01 FO SRC ESD** R020067 **CONNOR**

#### TOMAIA

Nylon traspirante con rivestimento protettivo

#### **PUNTALE** Non presente

ANTIPERFORAZIONE Non presente

COPRISOTTOPIEDE WOW GEL

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE







# **COME STARE SU UN TAPPETO** ANTIFATICA!

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

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













#### POINT CARPET S1P SRC ESD RC20036

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE W GEL

#### SUOLA

MISURE





# ACTIVE CARPET S1P SRCESD RC20066

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE OW 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





#### **SUMMER CARPET S1P SRC ESD** RC20346

#### TOMAIA

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

## PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

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





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

# ■ ■ BASF We create chemistry



#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	RED CARPET
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,60
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,40
	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,20
SRC	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,15

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

# PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION



# GOING CARPET S1P SRCESD RC20096

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







# LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

OW 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 OW GEL

SUOLA PU/PU e Red Carpet

MISURE dalla 38 alla 48



# RAPTOR CARPET S3 SRCCIESD RC20376

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE WOW GEL

SUOLA PU/PU e Red Carpet MISURE

dalla 38 alla 48



# 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





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.









## **KEEP CALM & UPGRADE!**

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

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

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA









#### **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**

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





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





### **PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SR	C (SF	(SRA+SRB)	3B)	
PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	SRB PIANO DI PROVA	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	SRA PIANO DI PROVA	
Tacco INCLINAZIONE 7°	Pianta	Tacco INCLINAZIONE 7°	Pianta	
0,13	o,18	0, <sup>≥</sup> 28	o,32	VALORI NORMA
0,24	0,33	0,43	0,51	RED UP PLUS

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





# ORION PLUS S1P SRC ESD RP20056 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

PLINTAL F

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE **WOW GEL** 

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

MISURE

dalla 35 alla 48





### **NASH PLUS S1P** SRC **ESD** RP20086

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

### WOW GEL

## **SUOLA** PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



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

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE WOW GEL

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

### MISURE

dalla 35 alla 48



### MERAK PLUS S3 SRC CI ESD RP10144

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



### AVION PLUS S3 SRC CI ESD RP20144

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

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

### MISURE

dalla 35 alla 48



### **NEK PLUS** S3 SRC CI ESD RP10184

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

### NOW GEL

SUOLA PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Flastonan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



## SHEDIR PLUS S3 SRC CI ESD RP20184

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

### WOW GEL

SUOLA PU/PU High

Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



### **ELECTRA PLUS S1P SRC ESD RP20156**

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

### PUNTALE

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE WOW GEL

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

### MISURE

dalla 35 alla 42



### TAURUS PLUS S3 SRC CI ESD RP20114

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE **WOW GEL**

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

### MISURE

dalla 38 alla 48





## 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

**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 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

L'innovativa tecnologia HIGH REBOUND

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











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









### **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 SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	<b>RED UP</b>
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,42
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,37
	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,25
SRC	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,16

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









### S1P SRC ESD RU20036

### TOMAIA Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata **PUNTALE**

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



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

TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE** 

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE dalla 35 alla 48



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

### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

PLINTAL F AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



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

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

PLINTAL F

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

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48





## **NASH**

### **S1P** SRC **ESD** RU20086

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



## **DORADO**

### **S1P** SRC **ESD** RU20066

### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



### **ELECTRA**

### S1P SRC ESD RU20156

### **TOMAIA**

Morbida pelle scamosciata forata

### **PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

### SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 42



### RIGEL

### **TOMAIA** Morbida pelle scamosciata forata

**PUNTALE** AirToe Aluminium

# ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



## **ARIES**

### S3 SRC CI ESD RU10134

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

### SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



### **HYDRA**

### TOMAIA Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

### SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



## **MERAK**

### S3 SRC CI ESD RU10144

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

### SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



### **AVION**

### S3 SRC CI ESD RU20144

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE

### Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48





## **NEK**

### S3 SRC CI ESD RU10184

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

**PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 48



## **SHEDIR**

### S3 SRC CI ESD RU20184

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

PUNTALE AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE dalla 35 alla 48



### **VELAR**

### S3 SRC CLESD RU10124

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

### SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



### **SCUDO**

### **S3** SRC **CI ESD** RU20124

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 48



## **TAURUS**

# S3 SRC CI ESD

TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione

### **PUNTALE** AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 38 alla 48



## **VIRGO**

### TOMAIA

# New Safety Dry, idrorepellente e traspirante.

PUNTALE

# AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

### SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 46



### **ANTARES**

### 2 SRC ESD RU20192

### TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante.

### PUNTALE

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE** Non presente

COPRISOTTOPIEDE

### SHOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 46



### NOVA

TOMAIA New Safety Dry, idrorepellente e traspirante.

### PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

### MISURE

dalla 35 alla 46



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



### **CAPTAIN S3** SRC **CI ESD** RU10214 TOMAIA PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione **PUNTALE** AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf MISURE dalla 35 alla 46









\* PU Tek Plus è esclusivo a U- Group

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

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)









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.





# **GORE-TEX**





### <u>IMPERMEABILI E TRASPIRANTI</u>

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

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







SOTTOPIEDE ANATOMICO









### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



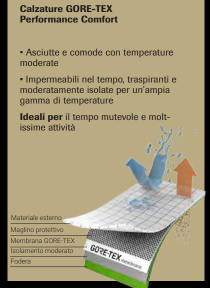
			VALORI NORMA	GORETEX
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,43
A+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
C (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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



# GORE-TEX CORETEX















### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



			VALORI NORMA	GORETEX
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,43
A+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
C (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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

# GORE-TEX CORETEX

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











# GORE-TEX GORETEX











### **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?











CONFORT(1)

FORMA ANATOMICA CON
CALZATA 11 MONDOPOINT

### S1P SRC NICO UF20136 TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultratraspirante PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE SUOLA PU/PUTR GRIP MISURE dalla 35 alla 47









### **PU/PUTR TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**





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















# TOMAIA Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONY ultratraspirante PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW SUOLA PU/PUTR GRIP MISURE dalla 38 alla 47































# THE ROAR...



## PURE ITALIAN DESIGN REAL PERSONAL PROTECTION

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





PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO









# THE ROAR...

### **PU/PU LIGHT GRIP SOLE**



### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	U-POWER
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,58
RA+SF	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,32
S S	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,19
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,14

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















# THE ROAR...

# TOMAIA Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente PUNTALE AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex\* PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW SUOLA PU/PU LIGHT GRIP MISURE dalla 38 alla 47

# 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

# TOMAIA CANVAS extra-strong traspirante con inserti in Morbida pelle scamosciata PUNTALE Air Toe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex\* PLUS COPRISOTTOPIEDE WOW SUOLA PU/PU LIGHT GRIP MISURE dalla 35 alla 47











# WINNER



### LA SCELTA VINCENTE

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

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





SaveFlex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO
ABBINATO AD UN INSERTO
ANTIFATICA

CONFORT(11)













## 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!!!







SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



CONFORT(1)
FORMA ANATOMICA CON



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







# **CONCEPT PLUS**

### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,43
(SRA+SR	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7*	o,28	0,31
ن	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7*	o,13	0,20

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



### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
RB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0,32	0,43
· Υ	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7*	o,28	0,31
C (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7*	0,13	0,20

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





PU/PU

**LAST GENERATION POLYMER** 

### **PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER**





### **CROSS S3** SRC UC10014

### TOMAIA Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX,

idrorepellente

### **PUNTALE**

AirToe Composite

# ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

PU/PU

**MISURE** dalla 38 alla 47



## **CORNER**

TOMAIA

Pelle pieno fiore con inserti in MATRIX, idrorepellente

### PUNTALE

# AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA PU/PU

**MISURE** dalla 38 alla 47

# **DEVASTATE**

### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA

MISURE dalla 35 alla 48



### **ELECT**

**S3** SRC UC20014

### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

### Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA

MISURE dalla 35 alla 47



### **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

SUOLA

MISURE

dalla 38 alla 47



## BEAST

### UA20114 **S3** SRC

### TOMAIA

Pelle pieno fiore, idrorepellente

### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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/VIBR** 

**MISURE** dalla 38 alla 47



## **JAGUAR UK**

### **S3** SRC RR10284

### TOMAIA

Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di riforzo in poliuretano.

### **PUNTALE**

AirToe Composite

### ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

**SUOLA** PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 48



## LYNX UK

### SRC RR20284

### TOMAIA

Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di riforzo in poliuretano.

### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

PU/PU MISURE

dalla 35 alla 47



# **U-MANAGER**



# CLASSICHE & ELEGANTI

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















### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	U-POWER
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,40
RA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,33
S	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,20
SRC	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,16

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

PU/PU SHOCK ABSORB SOLE





## LE FUORISTRADA **CHE RESISTONO** A TUTTO

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

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















### TOMAIA Pelle nabuk naturale, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classi COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA

**MISURE** dalla 38 alla 47



# PERFORMANCE S3 CI SRC UM10054

### TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA

**MISURE** dalla 38 alla 47



## **TRACK**

### **S3** SRC UM10013

### TOMAIA Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

PUNTALE AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE** Acciaio inox class COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

MISURE dalla 36 alla 48



### **MUSTANG**

### **S3** SRC UM20013

### TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox class COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

MISURE dalla 36 alla 47



**(B)** 

# CONCEPT M











### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



			NORMA	U-POWER
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,43
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,31
	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SRC	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,20

VALORI

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

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

**(B)** 

# WHITE68&BLACK



# NON SOLO BIANCHE

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



















# WHITE 68&BLACK

### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	INDUSTRY
(B)	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	<b>0,32</b>	0,45
RA+SRB		Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,32
SRC (SF	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	o,18	0,44
		Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,21

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

















(A)

# WHITE68&BLACK







### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**





			VALORI NORMA	U-POWER
(B)	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	0,32	0,43
RA+SRB		Tacco INCLINAZIONE 7°	o,28	0,31
<b>C</b> (SR	PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	o,18	0,28
SR		Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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



# WHITE68&BLACK

















# **ROCK&ROLL**



### **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



















# **ROCK&ROLL**

### **PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION**

### **PU/PU LAST GENERATION POLYMER**

### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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



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



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



(A)



PROFILO AD ALTEZZE
\_DIFFERENZIATE
PER MIGLIORARE
L'ADERENZA

CANALI
STABILIZZANTI
MULTILIVELLO
PER MIGLIORARE
LA TENUTA ALLO
SCIVOLAMENTO

TACCO
PREFORMATO DI
ALTEZZA 6 MM
POLIFUNZIONALE















**S1P** SRC RR20346

# **ROCK&ROLL**

# **DARDO**

### S1P SRC RR20416

### TOMAIA

Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante

### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE dalla 38 alla 47



# **MIAMI**

### TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato con inserti in Textile ultra traspirante

### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

**MISURE** dalla 38 alla 47



# **BONDE**

## **S3** SRC RR10236

### **TOMAIA**

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

### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE

dalla 35 alla 47



## **LEO**

### **TOMAIA**

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

### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE dalla 35 alla 47



# **GIPPO**

### RS S3 SRC RR10254

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante

### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE

dalla 38 alla 47



## **STYLE**

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

**PUNTALE** AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE dalla 35 alla 47





# **ROCK&ROLL**













### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



**(C)** 

			VALORI NORMA	R&R
(B)	SRA PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Pianta	<b>0,32</b>	0,43
(SRA+SRB)		Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,31
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Pianta	o,18	0,28
SR		Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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

### **SQUIRREL UK S3** SRC **ESD** RR10624

### TOMAIA

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

**MISURE** 

dalla 35 alla 48



### **CURLY UK** S3 SRC ESD RR20624

### TOMAIA

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

**MISURE** dalla 35 alla 48



## **JENA**

### RS S3 SRC RR10244

### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

### Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

**MISURE** 

dalla 35 alla 47



## **TIGER**

### S3 SRC RR20244

### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

### **PUNTALE**

# AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

**MISURE** 

dalla 35 alla 47



## **TEXAS UK**

### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry **SUOLA** 

PU/PU **MISURE** 

dalla 35 alla 48



# **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



## **JAGUAR UK**

### S3 SRC RR10284

Copripuntale

di rinforzo in poliuretano

Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di riforzo 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

Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di riforzo in poliuretano.

### **PUNTALE**

AirToe Composite

### ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

PU/PU

MISURE dalla 35 alla 47



# **ROCK&ROLL**

#### **S3** SRC **CI** RR70334 **KLEVER UK**

#### TOMAIA

Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copripuntale di riforzo in poliuretano

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA PU/PU

MISURE dalla 38 alla 47



## **SIBERIAN**

#### TOMAIA

Pelle grana mina, idrorepellente

**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

MISURE

dalla 38 alla 47



#### RS S3 HRO CI HI SRC **IRON** RR10564

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA

**PU/VIBRAM** 

**MISURE** dalla 38 alla 47



## **GREENLAND UK**

#### S3 SRC RR10364

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

#### **PUNTALE**

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE Action Dry

SUOLA

PU/PU MISURE

dalla 35 alla 48



#### **QUEBEC UK**

## TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

SUOLA PU/PU

**MISURE** dalla 35 alla 47



**S3** SRC RR20364

## **CALGARY UK**

#### S3 SRC RR70374

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

#### PUNTALE

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

**SUOLA** PU/PU

MISURE dalla 38 alla 47



## **ALASKA UK**

#### S3 SRC CI RR40384

#### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano

#### PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Action Dry SUOLA PU/PU

MISURE dalla 38 alla 47





### **HIGH & SOFT**

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























#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	INDUSTRY
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,45
SRA+SRB	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,32
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,44
SS	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,21

			VALORI NORMA	ROAR
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	0 <mark>,3</mark> 2	0,58
RA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	0, <b>2</b> 8	0,32
3C (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,19
	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,14

			VALORI NORMA	Red Lion
4B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<sup>≥</sup> 0,32	0,68
A+SF	PIANO DI PROVA PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	≥ 0,28	0,44
C (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,24
SR	PIANO DI ACCIAIO	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,15

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











# TOMAIA 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







## LOLLY

## **S1P** SRC **ESD** RL20206

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy®

**MISURE** 

dalla 35 alla 42



#### S3 SRC CI ESD RL20324

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

#### COPRISOTTOPIEDE

#### **SUOLA**

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 42



#### POIN

## **S1P** SRC **ESD** RL20036

#### **TOMAIA**

Nvlon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

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

#### SUOLA

PU/PU e Infinergy® MISURE

dalla 35 alla 42



## SUMMER

#### **TOMAIA**

Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** 

PU/PU e Infinergy® MISURE dalla 35 alla 42



## **ULTR**

#### TOMAIA

Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

SUOLA

PU/PU e Infinergy®

MISURE

dalla 35 alla 42



#### **POINT CARPET** S1P SRC ESD RC20036

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

#### SUOLA

PU/PU e Red Carpet MISURE

dalla 35 alla 42



#### **ACTIVE CARPET** S1P SRC ESD RC20066

#### TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE
Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE W 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

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE

dalla 35 alla 42



## **SIRIO**

# **S1P** SRC **ESD** RU20076

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS COPRISOTTOPIEDE

**SUOLA** PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

MISURE dalla 35 alla 42



## **GEMIN**

#### S1P SRC ESD RU20026

#### TOMAIA

Nvlon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

## SUOLA

PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

#### MISURE

dalla 35 alla 42



## **SHEDI**

#### S3 SRC CI ESD RU20184

#### TOMAIA

Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

#### **PUNTALE**

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

SUOLA PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

#### MISURE

dalla 35 alla 42



## **ELECTRA PLUS S1P SRC ESD**

Morbida pelle scamosciata forata

#### **PUNTALE**

# AirToe Aluminium ANTIPERFORAZIONE Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

#### WOW GEL

#### SUOLA

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

#### MISURE

dalla 35 alla 42



## SIRIO PLUS

#### 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



P SRC ES

#### **GOING CARPET** STP SRCESD RC20096

#### TOMAIA

Morbida pelle scamosciata forata

#### PUNTALE

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex® PLUS
COPRISOTTOPIEDE

#### WOW GEL

#### SUOLA

PU/PU e Red Carpet

#### MISURE

dalla 38 alla 42



## DORADO PLUS

#### 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**)

# **PROFESSIONAL**



## **MORE & LESS**

Le calzature "PROFESSIONAL by "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



















# **PROFESSIONAL**

## U-GRIP®

#### PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION U-GRIP®

#### **PU/PU SUPER GRIP SOLE**

#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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

			VALORI NORMA	U-POWER	$\bigcirc$
SRC (SRA+SRB)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,39	)
	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,31	
	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,20	
	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o, <sup>≥</sup> 13	0,16	

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







# **U-SPECIAL**



# SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE

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

















# **U-SPECIAL**

#### **PU/NITRILE SELF CLEAN SOLE**

#### **PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER**



#### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		·	VALORI NORMA	U-POWER
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,39
RA+SRB	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> 0 + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	0, <b>2</b> 8	0,30
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,22
UP LUBRIFIC	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,16

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



#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

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

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













#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	U-POWER
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	≥ 0,32	0,43
RA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	°≥ 0,28	0,31
C (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO





# 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.













# 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







#### **PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER**



#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	STEP ONE
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,43
SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,31
RC (SF	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,13</b>	0,20

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







#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

			VALORI NORMA	STEP ONE
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,43
RA+SRB	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,31
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,28
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	o,13	0,20

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





















## **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



			VALORI NORMA	INDUSTRY
(B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	<b>0,32</b>	0,45
SRA+SRB	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	<b>0,28</b>	0,32
3C (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	≥ 0,18	0,44
SR	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	Tacco INCLINAZIONE 7°	0,13	0,21

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



# SEMPLICEMENTE SICURE

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

































## **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**







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

**B** 

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

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







## EN ISO 20345:2011 **C €**

# **STYLE&JOB PLUS**









## **BEST PRICE**

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

— Natural CONFORT(11)

FORMA ANATOMICA CON













#### **RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**



			VALORI NORMA	U-POWER	(A)
3B)	SRA PIANO DI PROVA	Pianta	o,32	0,35	)
(SRA+SRB)	PIANO DI CERAMICA LUBRIFICANTE H <sub>2</sub> O + DETERGENTE	Tacco INCLINAZIONE 7°	0, <sup>≥</sup> 28	0,30	
RC (SR	SRB PIANO DI PROVA	Pianta	o,18	0,20	
S.	PIANO DI ACCIAIO LUBRIFICANTE GLICERINA	INCLINAZIONE 7°	o,13	0,15	



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





# 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**

**GRIGIO RIC NERO** cm 100 - conf. 5 paia

ST5G120 GRIGIO RIC NERO

cm 120 - conf. 5 paia

ST5G140 GRIGIO RIC NERO

cm 140 - conf. 5 paia



#### **STRINGA**

ST5B100 BEIGE RIC B/C cm 100 - conf. 5 paia

ST5B120

BEIGE RIC B/C cm 120 - conf. 5 paia

ST5B140 BEIGE RIC B/C cm 140 - conf. 5 paia



#### **STRINGA**

ST5F100

GIALLO cm 100 - conf. 5 paia

GIALLO ST5F120

cm 120 - conf. 5 paia

ST5F140

GIALLO cm 140 - conf. 5 paia



#### **STRINGA**

ST5V100 VERDE FLU0 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 FLU0 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**

ST00100 ARANCIONE FLUO cm 100 - conf. 10 paia

ST00120 ARANCIONE FLUO cm 120 - conf. 10 paia

ST00140 ARANCIONE FLUO cm 140 - conf. 10 paia



### CS00300

#### **LEATHER GEL**

COPRISOTTOPIEDE conf. singola MISURE: dalla 37 alla 48



#### **ACTION DRY**

COPRISOTTOPIEDE

conf. singola MISURE: dalla 35 alla 48



#### WOW + GEL

CS00606 COPRISOTTOPIEDE

in poliuretano conf. singola MISURE: dalla 35 alla 48



#### **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



#### **WOW**

COPRISOTTOPIEDE

MISURE: dalla 35 alla 48



#### **ERGO DRY**

COPRISOTTOPIEDE

conf. singola MISURE: dalla 35 alla 48



#### WOW2 COPRISOTTOPIEDE

CS00605

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 sequito il significato della timbratura che potrete rilevare sulla calzatura.

> Marcatura di conformità al Regolamento (UE) 2016/425 Nome del fabbricante Data di produzione **U-POWER** 01/2022 S3 SRC HROHI. 00000 - Reflex Requisiti supplementari Codice prodotto Requisito di restistenza EN ISO 20345:2011 Classe di protezione allo scivolamento Norma europea

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

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

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE		EN ISO 20345:2011			EN ISO 20347:2012			EN ISO EN I 20345:2011 20347			Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	0B	01	02	03	S4	S5	04	05	
	Zona del tallone chiusa	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	
	Puntale resistente ad un urto di 200J	•	•	•	•	-	4	<b>-</b>	-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti del piede. altezza dopo urto ≥ 14mm (misura 42)
	Puntale resistente a compressione statica di 15 kN	•	•	•	•	-	-	/-	-	•	•	-	-	Rischio meccanico, protezione della punta del piede: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo compressione ≥ 14mm (misura 42)
Α	Calzatura Antistatica	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	Resistenza elettrica del fondo compressa tra 1x10 <sup>5</sup> OHM a 1x10 <sup>9</sup> OHM Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	Rischio meccanico: riduzione traumi al tallone derivanti da impatti o cadute da altezze limitate. energia meccanica ≥ 20 Joule
FO ex ORO	Resistenza agli idrocarburi della suola	0	•	•	•	0	0	0	0	•	•	0	0	Incremento di volume del campione di suola < 12%
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	•	•	0	0	•	•	-	-	-	-	Resistenza alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua dal tomaio Assorbimento $\rm H_2O$ dopo $\rm 60^\circ \le 30\%~H_2O$ trasmessa dopo $\rm 60^\circ \le 0.2~gr$
Р	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•	0	•	F≥ 1100 N.
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Decremento T ≥ 10 °C in ambiente a -17 °C per 30'
н	Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento T ≥ 22 °C appoggiata su piastra alla T di 150 °C per 30'
С	Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	/-/	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica del fondo < 1x10 <sup>5</sup> OHM
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Campione in contatto a 300 °C. per 60" - Non fonde
AN	Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Rischio meccanico, protezione caviglia: valore medio forza trasmessa ≥ 10 kN valore massimo < 15 kN
$\triangle$	Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica)	0*	-	-	-	0			7	0	0	0	0	Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
WR	Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Dopo 1000 passi o dopo 80' di ciclo dinamico automatico non deve entrare più di 3cm² di acqua (macchia)
М	Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-/	/-	0	0	-	-	Rischio meccanico, protezione metatarso: caduta oggetti, urti al piede. Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
CR	Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Fattore I ≥ 2,5
SRC	(SRA+SRB) Requisito di antiscivolo	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	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	
\$1/01	Requisiti di BASE integrati da:	parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa)     antistaticità     FO resistenza agli idrocarburi     capacità di assorbimento di energia del tallone
S2/02	Requisiti di BASE + S1 integrati da:	· impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio
\$3/03	Requisiti di BASE + S2/02 integrati da:	lamina antiforo     suola con tasselli o scolpitura
\$4/04	Requisiti di BASE integrati da:	antistaticità     assorbimento di energia del tallone     FO resistenza agli idrocarburi
S5	Requisiti di S4 integrati da:	lamina antiforo     suola con tasselli o scolpitura

#### RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO

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

Simbolo di marcatura	Condizioni richieste previste dalla norma					
SRA Piano di prova: ceramica Lubrificante: H <sub>2</sub> O + detergente	≥ <b>0,32</b> pianta calzatura ≥ <b>0,28</b> tacco calzatura inclinazione di 7°					
SRB Piano di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	≥ <b>0,18</b> pianta calzatura ≥ <b>0,13</b> tacco calzatura inclinazione di 7°					
SRC (SRA+SRB)	Marcatura con entrambi i metodi					

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

Queste calzature sono state studiate per consentire la dissipazione continua e controllata entro valori di sicurezza, delle cariche elettrostatiche presenti sul corpo dell'operatore al fine di proteggere i dispositivi elettronici sensibili ai fenomeni elettrostatici. Il valore raccomandato della resistenza verso terra "EPA" è  $\leq$  a 3,5x10 $^7\Omega$ . Considerando che le misurazioni vengono effettuate con le calzature indossate dall'utilizzatore, i valori ottenuti possono variare sensibilmente da persona a persona e in base alle condizioni ambientali, in quanto la resistenza elettrica del corpo umano è variabile.

#### EN ISO 20346:2011

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

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature di sicurezza.

Le uniche differenze sono le seguenti:

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

#### EN ISO 20347:2012

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

Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature analizzate precedentemente.

Si differenziano dal non avere un puntale di protezione e la marcatura avviene sostituendo le lettere "S" e "P" con "0" (dall'inglese "occupational" = lavoro) e pertanto si identificano con 01, 02, 03. La resistenza agli idrocarburi FO non obbligatoria deve essere eventualmente indicata sulla marcatura.

# IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

#### EN ISO 20349:2010

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

#### EN ISO 20344:2011

Metodologia di prova e requisiti generali.

#### EN ISO 20345:2011

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

#### EN ISO 20346:2011

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

#### EN ISO 20347:2012

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

#### UNI 11583:2015

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

Per maggiori informazioni: info@u-power.it

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

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



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

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

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





# SUMMARY













# SUMMARY











# IL FUTURO DEL PILE È AN 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.

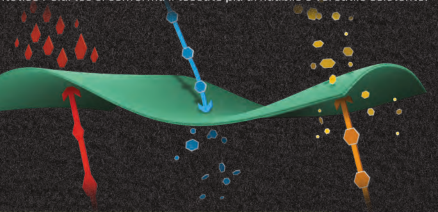
## POLARTEC MIGRO SERIES FLEEGE

L'ORIGINALE PILE SINTETICO LEGGERO

Un outerwear rivoluzionario. Nessuno produce a maglia il pile sintetico meglio dei suoi inventori originali. Questo modello di Polartec<sup>®</sup> 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.

SARATTERISTICHE + BENEFIT:

- SOFFICE E CONFORTEVOLE
- O2 CALORE E LEGGEREZZA
- 03 ALTAMENTE TRASPIRANTE
- 04 RESISTENTE ALL'USURA
- 05 RICICLATO
- ASCIUGA VELOCEMENTE

















HE SCIENCE OF FABRIC

Learn more /scopri di più

POLARTEC.COM









Learn more /scopri di più

HeiQ è fra le aziende leader nell'innovazione tessile.

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

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





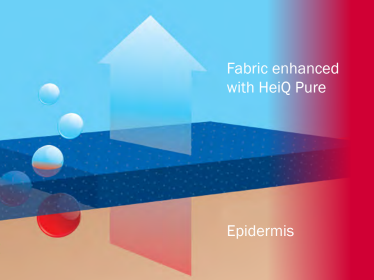
I tessuti trattati con tecnologia antimicrobica HeiQ Pure resistono attivamente alla proliferazione di batteri e muffa responsabili di macchie e cattivi odori. Il risultato è un prodotto tessile più pulito e fresco e che dura più a lungo.

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

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

\* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo:

#### 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 certificato OEKO-TEX.



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

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

# **SUPREME FABRICS**

# AND TECHNOLOGIES

# **UTILISED IN WORKWEAR**



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

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

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















scopri di più

SIZES S-4XL

COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO IN CONTRASTO: 90% NYLON, 10% SPANDEX 260 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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.
- N) Rinforzi in tessuto elasticizzato di contrasto su tasche, avambraccio e fondo interno.



C € EN ISO 13688

# **U-SUPREMACY**

# CHRISTAL 🖛 🏗 🍰 🛠 😽











code **FU248BC** col. BLACK CARBON

#### SIZES S-5XL

Learn more

scopri di più

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% poliestere HeiQ Technology - 130 gr/m<sup>2</sup>
TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- ))) T-Shirt, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- >>> Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- ))) Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- ))) Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- >>> Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.
- $\star$  Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU248BO** col. BURNT OLIVE

Learn more

scopri di più



code FU248LS col. LIMESTONE

C € EN ISO 13688













code FU249BC col. BLACK CARBON

#### **SIZES S-5XL**

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 150 gr/m<sup>2</sup>
TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- Polo, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- ))) Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- >>> Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- **Banda reflex** sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- >>> Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.
- \* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento



code **FU249BO** col. BURNT OLIVE



code FU249LS col. LIMESTONE



# ATOM T & #





















code **PE145BC** col. BLACK CARBON

#### **SIZES XS-5XL**

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m<sup>2</sup>

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





code PE145DB col. DEEP BLUE



code PE145DG



code **PE145AG** col. ASPHALT GREY



code **PE145RL** col. ASPHALT GREY GREEN



code PE145GF col. GREY FUCSIA SIZES XS-3XL

\*Tasca ginocchiera non presente



code PE257BC col. BLACK CARBON SIZES XS-3XL

\*Tasca ginocchiera non presente







# WORLD T \* #











# SLIM FIT







code **FU189BC** col. BLACK CARBON

#### **SIZES XS-5XL**

#### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX • 140 gr/m<sup>2</sup>

- Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- ))) Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 300D.
- **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- >>> Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.

C € 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 SIZES XS-3XL



code FU258BC col. BLACK CARBON SIZES XS-3XL





#### **RACE** \*\*

















code **SY001BC** col. BLACK CARBON

#### **SIZES 44-64**

#### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE · CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>

- )) 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)









code SY001GM col. GREY METEORITE



code **SY001SG** col. STONE GREY







# **PANTALONS**

# \* #













# STRETCHFABRI(

code SY008BC col. BLACK CARBON

#### **SIZES 44-60**

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE  $\cdot$  320 gr/m $^2$ 

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





## GORDON To

















code **PE126AG** col. ASPHALT GREY

C € EN ISO 13688

### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

- · CANVAS 280 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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)



## **FLASH**













code **PE116AG** col. ASPHALT GREY

## STRETCHFABR[()



### **SIZES 44-62**

### COMPOSIZIONE

63% POLIESTERE • 34% COTONE • 3% ELASTANE

- · CANVAS 280 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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)





## GRIN 1 2 %









code HY107DB col. DEEP BLUE

### C € EN ISO 13688

## FREE T \*\*







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

### **SIZES 44-62**

### COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% COTONE

 $\cdot$  40% POLIESTERE  $\cdot$  TWILL 245 gr/m $^2$ 

INTERNO: FODERA IN FLANELLA • 100% COTONE 160 gr/m<sup>2</sup>

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



code HY107GM col. GREY METEORITE

### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- $\bullet\, TWILL\, 300\, gr/m^2$
- ))) Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale con portacellulare, portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- >>> Tasche portaginocchiera
- ))) Dettagli reflex.
- Supporti di rinforzo per velcri; struttura al cavallo rinforzata; triple cuciture.
- )) Bottone antigraffio.
- ))) Ginocchiera ergonomica conforme alla normativa EN 14404 (Tipo2, Livello 1) art.GC061BC (pag.218)



code **DW022DB** col. DEEP BLUE



code DW022GM col. GREY METEORITE



code DW022SG



code DW022DS col. DESERT SAND



## BALTIC 🚐 🕹







## STRETCHFABRI( SLIM FIT





C € EN ISO 13688

## NIMBLE 17 5% 18







C € EN ISO 13688

### **SIZES S-3XL**

### COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX • 290 gr/m<sup>2</sup>

- )) 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.





**SIZES 44-64** 

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE • TWILL 200 gr/m<sup>2</sup>

- 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 METEORITE



code **DW084SG** col. STONE GREY



code DW084DS col. DESERT SAND







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

### C € EN ISO 13688

### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- | Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello regolabile, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.

  | Supporti di rinforzo per velcri; triple cuciture; struttura al cavallo rinforzata.
  | Battone antigraffio
- >>> Bottone antigraffio.
- ))) Si abbina alla Giacca Shake (pag.159) e al Gilet Fun (pag.164)



### **OCEAN**







## STRETCHFABRI( SLIM FIT

### **SIZES S-3XL**

### COMPOSIZIONE

97% COTONE • 3% SPANDEX

- 200 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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)









code **EY123WB** col. WESTLAKE BLUE

code **EY123GI** col. GREY IRON























### 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
- >>> 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



C € EN ISO 13688

code **HY179WB** col. WESTLAKE BLUE













## STRETCHFABRI( SLIM FIT

code **HY141WB** col. WESTLAKE BLUE

### **SIZES S-3XL**

### COMPOSIZIONE

64% POLIESTERE • 34% COTONE

- 2% ELASTANE TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Pantalone cargo in TC stretch dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro. Rinforzo in poly-oxford su tasche laterali, elastico in vita, profili reflex su pattina tasche laterali e pattina tasca posteriore, chiusura centrale con zip e bottone. Carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort. Nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore.
- Triple cuciture.







code HY141GI col. GREY IRON

code HY141SG col. STONE GREY

C € EN ISO 13688

## **GUAPO**















SIZES S-3XL

### COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% SPANDEX

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- >>> Pantalone da lavoro in cotone elasticizzato. Dotato di due ampie tasche multifunzionali laterali, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
- )) Elastico in vita e carré posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare.
- )) Ginocchia pre-formate per un maggior comfort. Fettuccia porta martello. Triple cuciture, chiusura centrale con zip e bottone.
- )) Battitacco con tessuto di rinforzo anti usura.



code ST211GI col. GREY IRON



code **ST211DG** col. DARK GREEN

code **ST211WB** col. WESTLAKE BLUE



## **BRAVO TOP**











## STRETCHFABRI( SLIM FIT

code ST202BC col. BLACK CARBON

### C € EN ISO 13688







code **ST068BC** col. BLACK CARBON

### C € EN ISO 13688

### **SIZES S-3XL**

### COMPOSIZIONE

62% COTONE • 36% POLIESTERE • 2% ELASTANE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- )) Pantalone in cvc stretch dotato di 2 ampie tasche anteriori, taschino portamonete, tasca laterale portautensili, tasca laterale multifunzionale, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro; porta martello; vita elasticizzata per massimo comfort.
- >>> Triple cuciture.





code **ST202WB** col. WESTLAKE BLUE

code ST202GI col. GREY IRON

### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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)



## PLATINUM BUTTOM

















C € EN ISO 13688



code EX069RJ col. RUST JEANS

## **SIZES 44-64**

### **COMPOSIZIONE**

70% COTONE • 27% POLIESTERE • 3% ELASTANE

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

## 















code ST071RJ col. RUST JEANS

## STRETCHFABRI(

STRETCHFABRI(

### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

70% COTONE • 27% POLIESTERE • 3% ELASTANE

- 330 ar/m<sup>2</sup>
- ))) 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.

C € EN ISO 13688

## 









STRETCHFABRI( SLIM FIT

code ST150GJ

### **SIZES S-3XL**

### COMPOSIZIONE

98% COTONE • 2% ELASTANE

- 310 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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 **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	М	L	XL	2XL	3XL	4XL		

code **EX244GJ** col. GUADO JEANS

### **SIZES 28-38**

### COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE -13 ONCE (370 gr/m<sup>2</sup>)

- )) 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

C € EN ISO 13688

















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	М	L	XL	2XL	3XL	4XL	

code **EX245GJ** col. GUADO JEANS

### **SIZES 28-38**

### COMPOSIZIONE

79% COTONE, 20% COTONE RICICLATO, 1% ELASTANE -13 ONCE (370 gr/m<sup>2</sup>)

- )) 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

# **PANTALONS**

## **MERCURY**







C € EN ISO 13688



code **FU196BC** col. BLACK CARBON

## SLIM FIT







### **SIZES XS-5XL**

### **COMPOSIZIONE**

86% NYLON • 14% SPANDEX • 140 gr/m<sup>2</sup>

- )) 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.



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

code FU261BC col. BLACK CARBON sizes XS-3XL







## PANTALONI CORTI

## START TO SEE













code SY003BC col. BLACK CARBON

C € EN ISO 13688

### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE

- · CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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

## SIZES S-3XL

### COMPOSIZIONE

COTONE ELASTICIZZATO: 97% COTONE

- · 3% SPANDEX · 200 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 EY132BC col. BLACK CARBON







code **EY132WB** col. WESTLAKE BLUE



code **EY132GI** col. GREY IRON

# PANTALONI

## **PARTY**







code **HY017BC** col. BLACK CARBON

### C € EN ISO 13688



### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE • TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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.
- | Support a fillion of the state of the sta



code HY017DB col. DEEP BLUE



code **HY017SG** col. STONE GREY



code HY017DS col. DESERT SAND



## **JOKE**











code **HY020SG** col. STONE GREY

### **SIZES 44-64**

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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)

C € EN ISO 13688

## CRISP











C € EN ISO 13688

### **SIZES 44-60**

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Tuta intera con chiusura centrale con zip bi-direzionale ricoperta da pattina con velori. 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 GRE



## PLUTON T \* #











### **SIZES S-5XL**

### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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







## **ENGINE**









### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE

- CANVAS 300 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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













### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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)



## SHAKE TO SHAKE



### C € EN ISO 13688



### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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)







## UNIVERSE 🚐 🏗 🏖 🛠 🕌











code **FU188BC** col. BLACK CARBON

### **SIZES S-5XL**

### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX

- 320 gr/m<sup>2</sup>
- 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





## SATURN T \* H













### **SIZES S-5XL**

### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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 FUCSIA sizes XS-3XL

code PE263BC col. BLACK CARBON sizes XS-3XL



## FUN 🕆 🚣 🛠







code HY018BC col. BLACK CARBON

### C € EN ISO 13688

## FIRST 17 %







code SY004BC col. BLACK CARBON

### C € EN ISO 13688

### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- TWILL 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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

### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

65% POLIESTERE • 35% COTONE

- · CANVAS 260 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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

- $\cdot$  320 gr/m $^2$
- ))) 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

C € EN ISO 13688















### COMPOSIZIONE

SIZES S-3XL

97% COTONE • 3% SPANDEX • 200 gr/m<sup>2</sup>



- 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 **EY148BC** col. BLACK CARBON





code **EY148GI** col. GREY IRON



code **EY148WB** col. WESTLAKE BLUE



## SPOCK 🖛 🛠 🚝











**EN 14058** C € EN ISO 13688

code FU213BC col. BLACK CARBON





### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

BUSTO E MANICHE: • 96% POLIESTERE, • 4% SPANDEX

• MEMBRANA IN TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

PETTO, SPALLE E CAPPUCCIO: • 100% NYLON PONGEE 20D

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





## SPACE # 1 & \* #















### **SIZES S-5XL**

### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% SPANDEX • 320 gr/m<sup>2</sup>

- 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.











## RALLY 🚐 🏗 🏖 🛠

















### **SIZES XS-4XL**

### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE · MEMBRANA TPU · 320 gr/m<sup>2</sup>

- )) 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 C € EN ISO 13688























code **PE113GM** col. GREY METEORITE

### **SIZES XS-4XL**

### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE · 4% ELASTANE • MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% POLIESTERE RINFORZI: POLYOXFORD 300D

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

EN 14058

## QUICK 🚐 🏗 🏝 🛠 🕷













## STRETCHFABRIC

### **SIZES XS-4XL**

### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE • MEMBRANA TPU • 320 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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
- )) Inserti reflex per garantire la massima visibilità.



### EN 14058 C € EN ISO 13688

### **METROPOLIS**









code DW024BC col. BLACK CARBON

EN 14058 C € EN ISO 13688

## STRETCHFABRI(

### SIZES XS-4XL

### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- MEMBRANA TPU 320 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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.









## GIUBBOTTI

## **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.





## **FOREX**





















## "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/m<sup>2</sup>

- >>> 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 C € EN ISO 13688

**EN 343** 

## MATE 🚐 🟗 🛠 🖟















### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% POLIESTERE 300D INTERNO: MICROPILE / NYLON

100% POLIESTERE

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









**EN 14058** C € EN ISO 13688

FELPA JUPITER / LINEA ENJOY - 177 T-SHIRT FLUO / LINEA ENJOY - 187 oner U.Power U.Power U.Power U.P. 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

### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

- •70% COTONE 30% POLIESTERE 310 gr/m<sup>2</sup>
- >>> 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.

## **EN 14058** C € EN ISO 13688





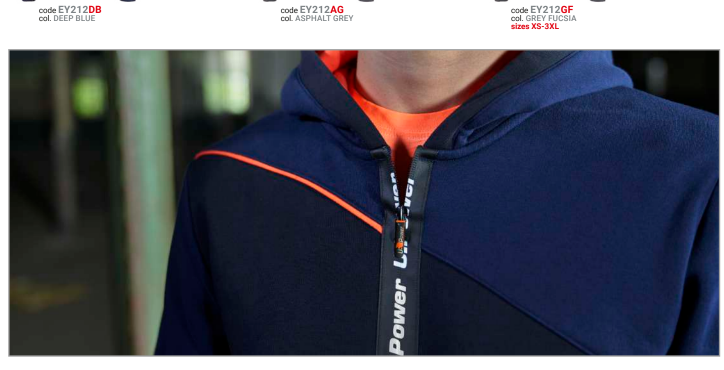




















code **EY243BC** col. BLACK CARBON

### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

- 70% COTONE 30% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>
- >>> 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.



C € EN ISO 13688

















**STRETCHFABRIC** 



**SIZES S-4XL** 

### COMPOSIZIONE

JERSEY SCUBA ELASTICIZZATO

### **GREY METEORITE**

67% POLIESTERE • 28% RAYON • 5% SPANDEX

**DEEP BLUE:** 95% POLIESTERE • 5% SPANDEX • 330 gr/m<sup>2</sup>

- )) 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 transpirabilità. Logo U-Power "testa di leone" ricamato tono su tono su braccio sinistro.



C € EN ISO 13688

### **RAINBOW**









code **EY174BC** col. BLACK CARBON

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- $\cdot$  310 gr/m<sup>2</sup>
- >>> Felpa full-zip con interno in morbido pile. Colletto alto. Chiusura centrale con zip
- )) Polsini e fondo in tessuto elasticizzato. Cappuccio fisso regolabile. Due tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip.
- >>> Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.

#### EN 14058 C € EN ISO 13688









**SNUG** 

























code **EY129DB** col. DEEP BLUE

### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

#### **BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE**

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

#### **GREY SILVER**

- 58% COTONE 36% POLIESTERE 6% VISCOSA RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
- 310 gr/m<sup>2</sup>
- ) 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.
- N Rinforzi antiusura su avambracci, gomiti e spalle. Inserti in reflex sulle spalle.
- Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore







code **EY129GS** col. GREY SILVER









#### COMPOSIZIONE

#### **BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE**

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

#### **GREY SILVER**

- 58% COTONE 36% POLIESTERE 6% VISCOSA RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
- 310 gr/m<sup>2</sup>
- >>> 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.



code **EY142DB** col. DEEP BLUE



C € EN ISO 13688























code **EY170BC** col. BLACK CARBON

### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

#### **BLACK CARBON / DEEP BLUE / GREY METEORITE**

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

#### **GREY SILVER**

- 58% COTONE 36% POLIESTERE 6% VISCOSA RINFORZI ANTIUSURA: • POLYOXFORD 300D
- 310 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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
- Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore.



code **EY170DB** col. DEEP BLUE



code **EY170GM** col. GREY METEORITE



code EY170GS col. GREY SILVER

## VERTIGO TO SEE SEE











#### COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

 $\cdot$  450 gr/m $^2$ 

SOFTSHELL 96% POLIESTERE

- 4% ELASTANE
- 310 gr/m<sup>2</sup>

))) 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.

EN 14058 C € EN ISO 13688

### **WARM**





























**SIZES S-4XL** 

### COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

- 280 gr/m<sup>2</sup>
- )) Giacca in pile con zip intera, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.
- )) Inserti in reflex



EN 14058 C € EN ISO 13688

## BERING









#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

PILE 100% POLIESTERE

- 280 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Giacca in pile a mezza zip, 2 tasche, taschino portacellulare sul petto con chiusura zip; parazip con cimosa brandizzata.



code **EY143DB** col. DEEP BLUE

code **EY143GM** col. GREY METEORITE

EN 14058 **C €** EN ISO 13688









#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

MICROPILE 100% POLIESTERE • 180 gr/m<sup>2</sup>

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



**C €** EN ISO 13688

# VENUS 🚐 🏗 🏂 🛠 🕌













Learn more scopri di più

Learn more scopri di più

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE POLARTEC EcoEngineering riciclato - 160 gr/m<sup>2</sup>

TESSUTO IN CONTRASTO: 90% NYLON, 10% SPANDEX 260 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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 **FU225AG** col. ASPHALT GREY

C € EN ISO 13688

























code FU249BC col. BLACK CARBON

### **SIZES S-5XL**

### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 150 gr/m<sup>2</sup> TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- ))) Polo, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- >>> Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- ))) Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- ))) Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- >>> Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.
- \* Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU249BO** col. BURNT OLIVE



code FU249LS col. LIMESTONE

### POLO & T-SHIRT

# CHRISTAL 🖛 🏗 🏖 🛠 😽











code FU248BC col. BLACK CARBON

# 

Learn more scopri di più

#### **SIZES S-5XL**

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 100% POLIESTERE HeiQ Technology - 130 gr/m<sup>2</sup>
TESSUTO TASCA: 86% NYLON, 14% SPANDEX - 140 gr/m<sup>2</sup>

- 7) T-Shirt, manica corta, in 100% poliestere HeiQ Technology tessuto termoregolatore dinamico, odor control e antimicrobico.
- >>> Tasca verticale sul petto chiusa con zip.
- ))) Fettucia tergisudore elasticizzata logata.
- ))) Banda reflex sul petto lato sinistro e stampa logo reflective "U-Power" sul petto lato destro.
- >>> Tessuto elasticizzato di contrasto su tasca.
- ${}^\star$  Questo prodotto è trattato con un biocida per proteggerlo da microbi e germi. Principio attivo: cloruro d'argento.



code **FU248BO** col. BURNT OLIVE



code FU248LS col. LIMESTONE

#### C € EN ISO 13688







### SLIM FIT



code EY264BC col. BLACK CARBON

#### **SIZES S-5XL**

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

- 180 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Polo, manica corta, in cotone stretch. Collo chiuso con 3 bottoni in tono.
- Bordo maniche e collo a costine con due righe parallele a contrasto.
- ))) Fettucia tergisudore a contrasto.
- ))) Spacchi laterali sul fondo. Ricamo logo U-Power su manica destra.



code EY264DB col. DEEP BLUE

code **EY264DG** col. DARK GREEN

code EY264RL col. ASPHALT GREY GREEN

code EY264GF col. GREY FUCSIA sizes XS-3XL







code **EY125BC** col. BLACK CARBON

### SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS TAGLIE PER COLORE

#### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

- •65% COTONE •35% POLIESTERE
- 185 gr/m<sup>2</sup>
- )) Polo, manica corta, in piquet di polycotone. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso con 3 bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- >>> Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore e fondo manica destra.



code **EY125DB** col. DEEP BLUE

code EY125GM col. GREY METEORITE col. GREY SILVER

## **ROAD**







LOTTO DA



TAGLIE PER COLORE

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

#### **BLACK CARBON / DEEP BLUE**

- 100% COTONE
- 145 gr/m<sup>2</sup>

#### **GREY SILVER / GREY METEORITE**

- •90% COTONE 10% VISCOSE
- 145 gr/m<sup>2</sup>
- )) T-Shirt manica corta in jersey di cotone. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Fettuccia para-sudore bianca.
- >>> Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa.
- Nastro rosso/reflex su fondo manica destra.



code **EY138GM** col. GREY METEORITE code **EY138DB** col. DEEP BLUE

code **EY138GS** col. GREY SILVER code **EY138DG** col. DARK GREEN

code EY138BC col. BLACK CARBON







code **EY144BC** col. BLACK CARBON

### SLIM FIT

LOTTO DA



3 PCS TAGLIE PER COLORE

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

- •65% COTONE •35% POLIESTERE
- $\cdot$  185 gr/m<sup>2</sup>
- )) Polo, manica lunga, in piquet di polycotone. Collo e bordo manica a costine elasticizzate. Collo chiuso da tre bottoni in tono. Fettuccia para-sudore bianca.
- >>> Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa. Nastro rosso/reflex su colletto nella parte posteriore sulla manica destra.



code **EY144DB** col. DEEP BLUE



code **EY144GM** col. GREY METEORITE



code **EY144GS** col. GREY SILVER







## SLIM FIT



code **FU214BC** col. BLACK CARBON



code FU214DB col. DEEP BLUE

#### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

- 100% COTONE
- 190 gr/m<sup>2</sup>
- >>> T-Shirt manica lunga in 100% cotone.
- ))) Colletto a costine.
- )) Stampa serigrafica "testa di leone" e logo U-Power ricamato in outline a contrasto.



code **FU214AG** col. ASPHALT GREY



code **FU214GF** col. GREY FUCSIA

## FLU0 # 1 & \* #







LOTTO DA



3 PCS TAGLIE PER COLORE

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

- 100% COTONE FIAMMATO
- 145 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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 **EY195YF** col. YELLOW FLUO



code **EY195VF** col. VERDE FLUO

code EY195PF col. PINK FLU0



code **EY1950F** col. ORANGE FLUO









LOTTO DA



TAGLIE PER COLORE

) T-Shirt basica in 100% cotone jersey. Struttura tubolare (seamless).

))) Colletto a costine.

**SIZES S-4XL** 

COMPOSIZIONE

• 100% COTONE • 140 gr/m<sup>2</sup>

))) Confezione da 30 pezzi per taglia / colore.



code **EY205BC** col. BLACK CARBON



code **EY205DB** col. DEEP BLUE

code **EY205GM** col. GREY METEORITE

code **EY205GS** col. GREY SILVER



### SPACE 🖛 🕆 🎍 🛠 🕳







#### **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 microfleece 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.

## **EN 14058** C € EN ISO 13688

## UNIVERSE 🖛 🏗 🏖 🛠 🕌









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)

C € EN ISO 13688

## ATOM 1 4 %









C € EN ISO 13688



code PE145GF col. GREY FUCSIA



code PE257BC

### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m<sup>2</sup>

- Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirant, 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.

### RAINBOW 🖛 🏗 🎍









code EY174BF col. BLACK FUCSIA

#### EN 14058 C € EN ISO 13688

### WORLD To see 1897















code FU258BC col. BLACK CARBON

#### **SIZES XS-3XL**

#### COMPOSIZIONE

- 100% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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
- )) Logo U-Power "testa di leone" tono su tono applicato su braccio destro.

#### SIZES XS-3XL

#### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX

- · 140 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante, asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- )) Carrè posteriore accentuato per una maggior protezione della parte lombare, nastro reflex su passante tubolare posteriore
- Tasca laterale porta utensili, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, battitacco in resistente polyoxford 300D
- Due tasche, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- >>> Triple cuciture. Bottone antigraffio.
- >>> Zip YKK.

### MERCURY 17 4 H









### SLIM FIT





code FU261BC

#### **SIZES XS-3XL**

#### COMPOSIZIONE

86% NYLON • 14% SPANDEX

- 140 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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
- >>> 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 T & H











code **PE181GF** col. GREY FUCSIA



code **PE263BC** col. BLACK CARBON

#### **SIZES XS-3XL**

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX

- 260 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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)

#### C € EN ISO 13688

### **PLUTON**













C € EN ISO 13688





### **SIZES XS-3XL**

#### COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX • 260 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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)





#### C € EN ISO 13688

# JUPITER 🚐 🏗 🏖 🛠 🕌







code EY212GF col. GREY FUCSIA

code **EY264GF** col. GREY FUCSIA

#### C € EN ISO 13688

# URANUS 🖛 🏗 🏖 🛠 🕌







code EY243GF col. GREY FUCSIA

#### **SIZES XS-3XL**

#### COMPOSIZIONE

TESSUTO: 95% COTONE, 5% SPANDEX

- 180 g/m<sup>2</sup>
- ))) 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.
- ))) Fettucia tergisudore in tono.
- )) Spacchi laterali sul fondo. Ricamo logo U-Power su manica destra.

#### **SIZES XS-3XL**

#### COMPOSIZIONE

- •70% COTONE 30% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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.

#### **SIZES XS-3XL**

#### **COMPOSIZIONE**

- 70% COTONE 30% POLIESTERE
- 310 gr/m<sup>2</sup>
- >>> 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.

C € EN ISO 13688











code AC172PF col. PINK FLU0

#### LOTTO DA



6 PCS PER COLORE

#### **ONE SIZE**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- >>> Scaldacollo in pile con regolatori e logo U-Power ricamato.
- ))) Inserti reflex.



# ONE TO SEE SE







code AC127PF col. PINK FLUO

### Thinsulate



#### **ONE SIZE**

#### COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

))) Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®





## SUBU A

















#### **SIZES S-3XL**

#### COMPOSIZIONE

300D POLYOXFORD CON RIVESTIMENTO IN TPU

- FODERA: 100% POLIESTERE
- 160 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 C €** EN ISO 13688

EN 343 EN ISO 20471

### REN 1 A











code **HL186YF** col. YELLOW FLUO



code **HL1860F** col. ORANGE FLUO

### **SIZES 44-60**

#### COMPOSIZIONE

- 96% POLIESTERE 4% ELASTANE
- •320 gr/m<sup>2</sup>
- •MEMBRANA TPU
- INSERTI: POLYOXFORD 300D 100% POLIESTERE
- ))) Pantalone in tessuto Softshell, stretch, traspirante, antivento e idrorepellente. Dotato di due ampie tasche anteriori chiuse con zip e due tasche posteriori.
- ))) Profili in reflex anteriori e posteriori e nastro reflex su passante tubolare posteriore. Tasca laterale sinistra multifunzionale con chiusura velcro e tasca laterale destra porta metro.
- )) Tessuto di rinforzo in polyoxford 300D sulle ginocchia e sulla parte posteriore
- ))) Bande riflettenti termo-applicate su fondo gambe
- ))) Bottone antigraffio, zip YKK
- Abbinato con Giacca Miky (pag.200) e Gilet Dany (pag.199)

**EN 14058** C € EN ISO 13688

EN ISO 20471

### RADIANT TE









C € EN ISO 13688

EN ISO 20471

### BEACON TA













code HL1560F col. ORANGE FLUC

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% COTONE · 40% POLIESTERE

240 gr/m

INTERNO: FODERA IN FLANELLA

- 100% COTONE
- 160 gr/m<sup>2</sup>
- Pantalone con fodera interna in morbida e calda flanella pre-lavata, dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- Salva velcr
- **))) 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

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 290 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge, 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro.
- ))) Salva velcri
- ))) Fettuccia porta martello, regolazione in vita con elastico per massimo comfort. Ginocchia pre-formate per un maggior comfort.
- Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- ))) Bande riflettenti applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata
- )) Si abbina alla Giacca Gleam (pag.197)

### LIGHT TA











code **HL1550F** col. ORANGE FLUO

code **HL1520F** col. ORANGE FLUO

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 240 gr/m<sup>2</sup>
- )) Pantalone dotato di 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili, tasca laterale multifunzionale con portabadge a scomparsa.
- 2 tasche posteriori con chiusura di sicurezza a velcro, fettuccia porta martello, vita con elastico per massimo comfort regolabile con velcro.
- )) Salva velcri
- ))) Ginocchia pre-formate. Nastro fluo/reflex su passante tubolare posteriore.
- ))) Bande riflettenti applicate su entrambe le gambe, triple cuciture, struttura del cavallo rinforzata.
- )) Si abbina alla Giacca Glare (pag.198) e al Gilet Smart (pag.199)

C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

### **GLEAM**





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

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 290 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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
- )) Si abbina al Pantalone Beacon / Radiant (pag.196)

C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

## GLARE TE











#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 240 gr/m<sup>2</sup>
- )) 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)

EN ISO 20471 **C €** EN ISO 13688

### **PRIME**











code **HL159YF** col. YELLOW FLUO

C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 300D SPALMATO PU,

IMBOTTITURA 100% POLIESTERE, FODERA 100% NYLON

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



code **HL1590F** col. ORANGE FLUO

#### **DANY** T A











code **HL173YF** col. YELLOW FLUO

### STRETCHFABRIC

### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 **HL1730F** col. ORANGE FLUO

C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

### **SMART**









code **HL153YF** col. YELLOW FLUO

### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

60% COTONE • 40% POLIESTERE

- 240 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 **HL1530F** col. ORANGE FLUO

### MIKY TA

















STRETCHFABRIC

SIZES S-4XL
COMPOSIZIONE

96% POLIESTERE • 4% ELASTANE

- MEMBRANA TPU
- 320 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 **HL1690F** col. ORANGE FLUO

C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

### **DEFENDER** \*



















EN 14058 EN 343 C € 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.
- 3)) 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 **HL1610F** col. ORANGE FLUO



### BACKER TA



#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

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

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

- ))) **ESTERNO:** Parka anti pioggia impermeabile e traspirante.
- ))) Bande riflettenti applicate su busto, maniche,spalle e polsini. 2 ampie tasche frontali applicate sul fondo chiuse con velcro, 1 tasca sul petto lato sinistro chiusa con zip idrorepellente e 1 tasca sul petto lato destro chiusa con zip e coperta da pattina e sormontata da 1 tasca porta cellulare.
- ))) Salva velcri
- ))) Tasca multimediale interna con uscita per auricolare tecnologia Free Sound, tasca interna supplementare. Chiusura centrale con zip ricoperta da paramontura frontale.
- ))) Cappuccio regolabile e staccabile. Caldo e confortevole micro-fleece sul colletto. Doppio tessuto di rinforzo su gomiti.
- ))) INTERNO: Corpetto termico con maniche staccabili. Bande riflettenti su busto, maniche e spalle.
- ))) 2 tasche sul fondo chiuse con zip e una tasca sul petto lato destro chiusa con zip. Polsini e collo in morbide e robuste costine elasticizzate.
- )) Chiusura centrale con zip. Su polsini e collo fettuccia per agganciare il corpetto interno al parka esterno.
- Si abbina al pantalone Subu (pag.195), e raggiunge la Normativa EN 342



EN 342 EN 343 C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

### BEST















EN 14058 **EN 343 EN ISO 20471** C € EN ISO 13688

#### **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 HL1600F col. ORANGE FLUO







**EN 343** C € EN ISO 13688

**EN ISO 20471** 

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 150D SPALMATO PU CON CUCITURE **TERMONASTRATE** 

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



code **HL1680F** col. ORANGE FLUO



## MELODY 🏗 🛋









#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE • 280 gr/m<sup>2</sup>

- ))) 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.











code **HL1800F** col. ORANGE FLUO

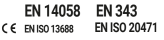
### CRAFTY TA













### **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) 1 tasca porta cellulare. Cappuccio a scomparsa regolabile.
- )) Caldo e confortevole microfleece sul colletto.
- )) Polsini in morbide e robuste costine elasticizzate
- >>> Fondo elasticizzato.



code **HL1580F** col. ORANGE FLUO

#### SIZES S-4XL

#### COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX  $\cdot$  260 gr/m²

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

- 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Giacca con maniche staccabili in tessuto stretch dotata di due tasche a soffietto sul fondo e una tasca verticale sul petto.
- )) Due ampie tasche interne con sacca in rete.
- ))) Bande riflettenti segmentate termosaldate su busto, braccia e spalle.
- ))) Coulisse regolabile in vita, polsini regolabili con velcro.











## ROY 🕆 🚊 🗪









code **HL222YF** col. ORANGE FLUO

C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

52% POLIESTERE, 44% COTONE, 4% RIPSTOP, 4% SPANDEX  $\cdot$  260 gr/m²

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

- 245 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 **HL2220F** col. ORANGE FLUO



code HL222RF col. RED FLU0



### BOING TE











#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- 280 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 **HL2070F** col. ORANGE FLUO

**EN 14058** C € EN ISO 13688

EN ISO 20471

### SHINE TA









#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

- 180 gr/m<sup>2</sup>
- 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 **HL1990F** col. ORANGE FLUO

C € EN ISO 13688 EN ISO 20471

## NEON TA



#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

- 180 gr/m<sup>2</sup>
- 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 **HL1980F** col. ORANGE FLUO

C € EN ISO 13688

**EN ISO 20471** 

### GLITTER 1 A









code **HL197YF** col. YELLOW FLUO

**SIZES S-4XL** 

#### COMPOSIZIONE

55% COTONE • 45% POLIESTERE

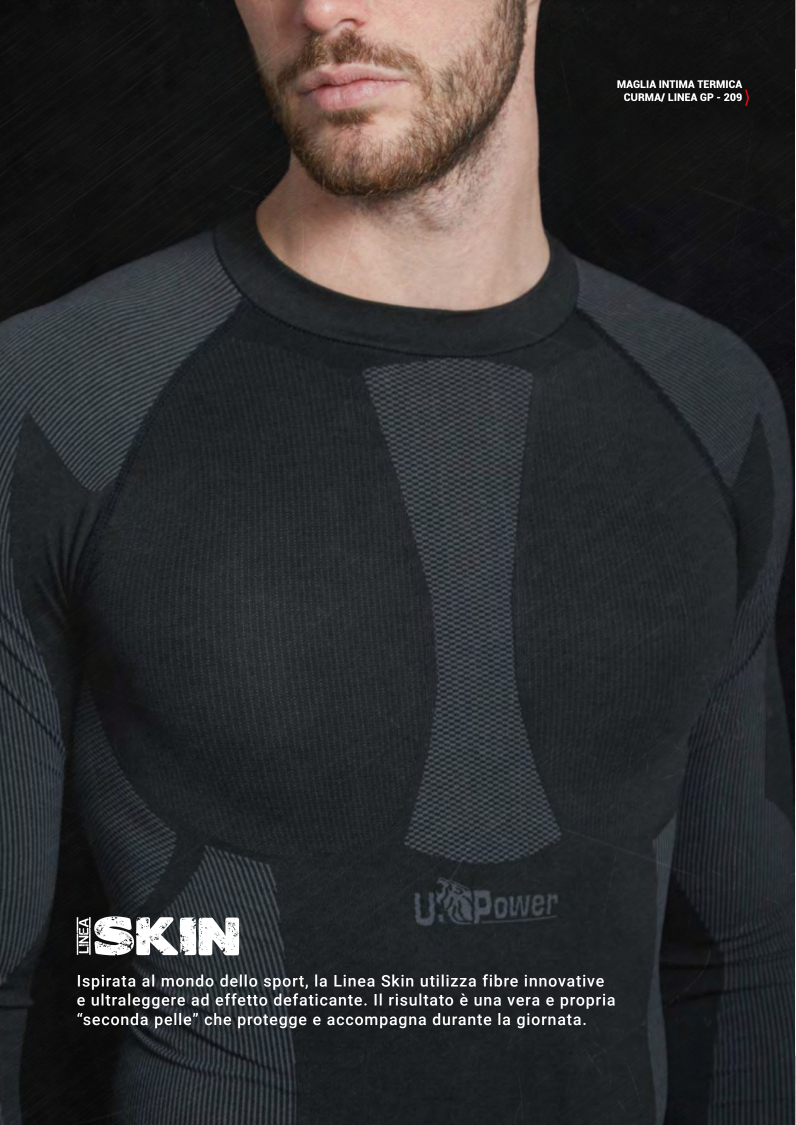
- 180 gr/m<sup>2</sup>
- >>> T-Shirt con strisce riflettenti applicate.
- ))) Collo e bordo manica in costine elasticizzate in colore blu. Fettuccia parasudore. La composizione del tessuto garantisce una buona traspirabilità aumentando il comfort.

#### **NUMERO MAX LAVAGGI 50**



C € EN ISO 13688

**EN ISO 20471** 



### CURMA Ø ♠ ♣ Æ ♣ % L





















## CHAMONIX & A & \*/4 \*\* \* 2





















## 









# code **SK124DB** col. DEEP BLUE











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

#### COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- · 34% POLIAMMIDE · 9% ELASTANE
- 210 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 si che la maglia vesta molto aderente in modo da ottenere un effetto "seconda pelle", che risulterà adatto a tutti coloro che operano in ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.

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

#### COMPOSIZIONE

- 57% POLIPROPILENE
- 34% POLIAMMIDE 9% ELASTANE
- 210 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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 si che la maglia vesta molto aderente in modo da ottenere un effetto "seconda pelle", che risulterà adatto a tutti coloro che operano in

ambienti freddi o in condizioni climatiche sfavorevoli.

### **SIZES S-4XL**

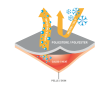
#### COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

- 130 gr/m<sup>2</sup>
- )) Maglia intima tecnica a manica corta, colletto alto con mezza zip, cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.

### ALPIN Ø♠♦★▲♥♥2





code **SK052BC** col. BLACK CARBON







# 









code **SK051BC** col. BLACK CARBON







#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- 130 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Maglia intima termica a manica lunga; confortevole materiale traspirante e termoregolatore con cuciture piatte e senza etichette per non irritare la pelle.

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE

- 130 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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











#### 









code **SK100DB** col. DEEP BLUE











#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

- 130 gr/m<sup>2</sup>
- ))) 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.

#### **SIZES S-4XL**

#### COMPOSIZIONE

100% POLIPROPILENE

- 130 gr/m<sup>2</sup>
- ))) Calzamaglia tecnica con apertura frontale, cuciture piatte che non irritano la pelle, trasferimento ottimale dell'umidità per garantire sempre una pelle asciutta.



## **GIADY**





code **SK218VF** col. VERDE FLUO







code **SK218GF** col. GREY FUCSIA



MADE IN

code **SK2180F** 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.
- )) Collaretto a singolo strato anti-torsione e anti-occlusione per assicurare sempre una vestibilità adeguata.



### **POLAR**







3 PCS TAGLIE PER COLORE









3 PCS

code **SK046BC** col. BLACK CARBON

code **SK111GS** col. GREY SILVER



## **FROZEN**







TAGLIE PER COLORE

### **SIBERIAN**







3 PCS TAGLIE PER COLORE



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

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

#### COMPOSIZIONE

100% POLIAMMIDE MICRO

- )) Calza lunga con proprietà termoregolante. Il tessuto Micro Poliamide combinato ad una speciale lavorazione del tessuto 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







3 PCS TAGLIE PER COLORE

code **SK102BC** col. BLACK CARBON

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

#### COMPOSIZIONE

25% LANA • 25% ACRILICO

- 25% COTONE 15% NYLON
- •8% POLIESTERE 2% ELASTENE
- ))) Calza lunga con proprietà termiche. Il tessuto mistolana permette al piede di rimanere sempre caldo e asciutto durante le stagioni più fredde e umide.
- ))) Fascia di sostegno per le caviglie, cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- )) Tallone e punta rinforzati antiusura.

### **AIR**







3 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **SK047BC** col. BLACK CARBON



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

#### COMPOSIZIONE

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

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

### WIND









3 PCS TAGLIE PER COLORE

code **SK048GP** 



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

#### COMPOSIZIONE

39% POLIESTERE• 39% COTONE

- 14% NYLON 7% ELASTANE
- 1% ANTISTATICO
- )) Calza pariscarpa in Coolmax® con fasce stretch multidimensionali a compressione graduata tecnologia PowerFit con proprietà defaticanti che favoriscono la corretta circolazione del sangue; fasce di sostegno per le caviglie; canali di ventilazione per un'ottima traspirabilità; cuciture piatte sotto la punta per maggior comfort.
- >>> Inserto con proprietà antistatiche.
- >>> Tallone e punta rinforzati antiusura.

### **SUNNY**







3 PCS
TAGLIE PER COLORE

code **SK103BC** col. BLACK CARBON



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

#### COMPOSIZIONE

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

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



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 🚐 🏗 🛠







3 PCS

TAGLIE PER COLORE

### COMPOSIZIONE

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

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
- N 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**



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**





10 PCS PER MISTO COLORE









code AC209BC col. BLACK CARBON

### **ONE SIZE**

### COMPOSIZIONE

INTERNO: 100% COTONE

ESTERNO: 80% POLIESTERE • 20% ELASTOMERO

• 240 gr/m<sup>2</sup>

))) Mascherina realizzata mediante l'accoppiatura a punti di 2 tessuti

))) Interno: Doppio trattamento antibatterico e trattamento anti goccia, per garantire un'ottima traspirabilità, eliminare il rischio di irritazione cutanea, e mantenere il viso fresco e asciutto.

))) Esterno: tessuto SHIELD TRI-ACTION DWR, bielastico a trama fitta con finissaggio idrorepellente. I due tessuti sono rifiniti tra loro con un bordo che, assieme all'elasticità meccanica dei tessuti e alla forma ergonomica rende ottima la vestibilità del prodotto finito.

)) Mascherine lavabili.









### **CINTURA**



code **AC057BC** col. BLACK CARBON

### LOTTO DA



6 PCS PER COLORE

LOTTO DA

6 PCS

### **ONE SIZE**

### COMPOSIZIONE

70% POLIESTERE • 30% COTONE

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

# GINOCCHIERE T & #







code **GC061BC** col. BLACK CARBON



### **ONE SIZE**

### COMPOSIZIONE

100% EVA

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

**EN 14404 (TIPO 2, LIVELLO 1)** 

# SCALDACOLLO 1 4 8





code **AC060BC** col. BLACK CARBON









code **AC172YF** col. YELLOW 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.







code **AC1720F** col. ORANGE FLUO

code AC172PF col. PINK FLU0

# ONE TO SEA







code AC127BC col. BLACK CARBON

### Thinsulate



6 PCS PER COLORE



code AC127YF col. YELLOW FLUO

### **ONE SIZE**

### COMPOSIZIONE

100% ACRILICO

))) Berretto invernale rivestito internamente in Thinsulate®



code AC1270F col. ORANGE FLUO



code AC127PF col. PINK FLUO

# CUFFIA U-POWER TXA







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 🚐 🏗 🏖 🛠 🕌







### **SIZES S-4XL**

### COMPOSIZIONE

100% POLIESTERE T190 SPALMATO PVC

**Completo antipioggia impermeabilizzato** con cuciture termonastrate.

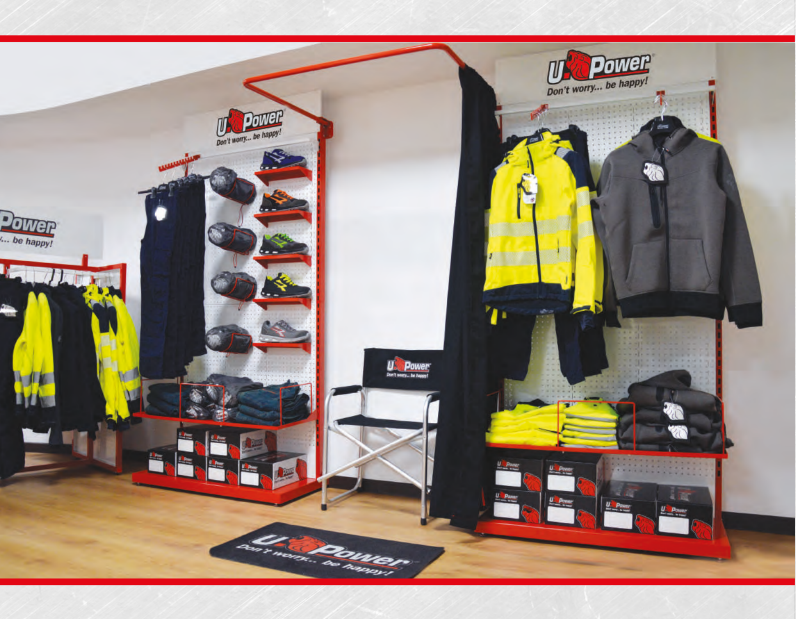
### **GIACCA**

))) 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.

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



# COMPON IL TUO CORNER U. POWER











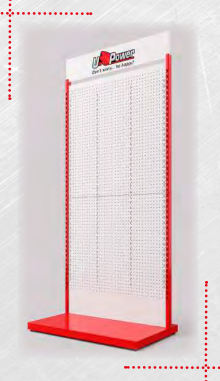








# Espositore a muro



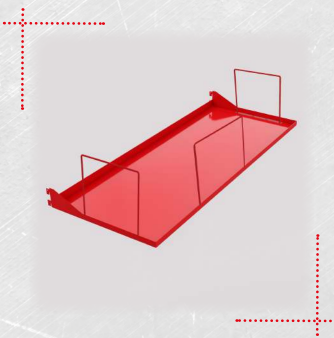
ESPOSITORE A PARETE CODICE: ES00086 (100 cm x 50 cm x 200 cm)



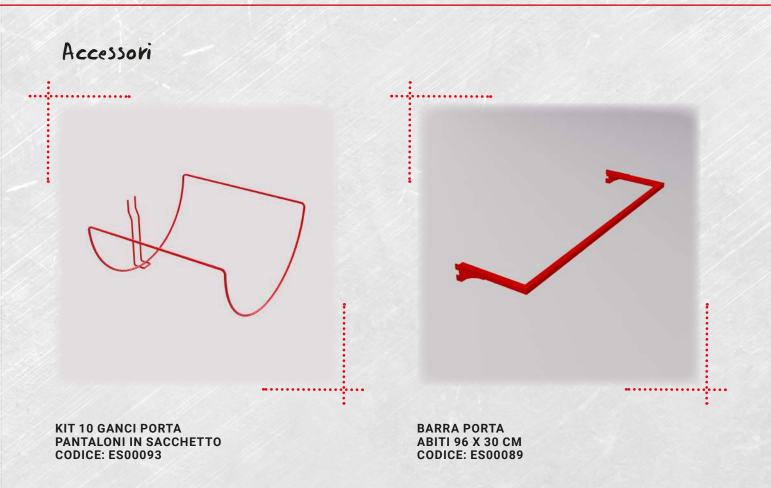
# Accessori

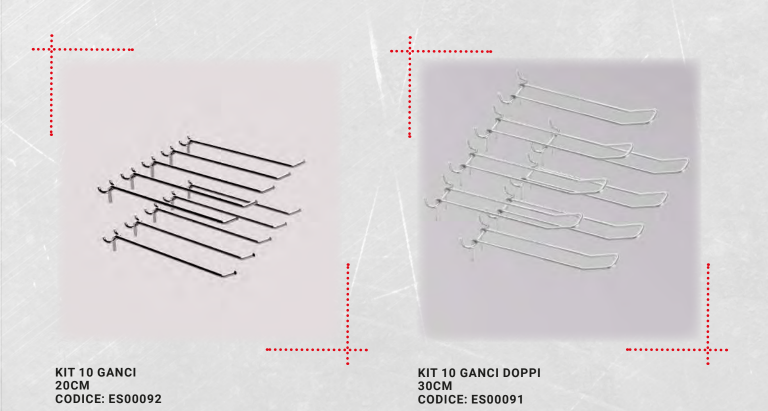


KIT 5 RIPIANI SCARPE 29,5 X 13,5 CM CODICE: ES00088

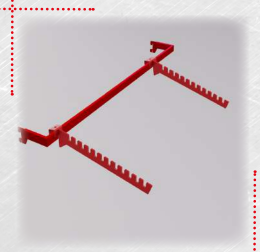


RIPIANO CON RINGHIERA 90 X 40 CM CODICE: ES00087





### Accessori



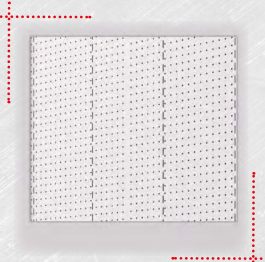
**BARRA CON 2 STAFFE PORTA ABITI** 96 X 11 CM CODICE: ES00090



**CAMERINO + TENDA** CODICE: ES00094



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

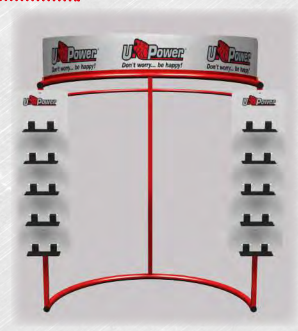


MODULO ESPANSIONE IN **ALTEZZA** 100 X 50 CM CODICE: ES00104



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

# Espositore U-IRON



ESPOSITORE U-IRON CODICE: ES00074



# Espositore calze da terra



ESPOSITORE CALZE CODICE: ES00119



Espositore da terra (3 ripiani)



ESPOSITORE DA TERRA CODICE: ES00122

# Espositori



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



ROLL-UP FUTURE CODICE: ES00111 80 X 200 CM



ROLL-UP LADY CODICE: ES00124 80 X 200 CM



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

# Espositori



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



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



# Manichini



MANICHINO CODICE: ES00016 170 CM



MANICHINO CODICE: ES00120 170 CM



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



INSEGNA U-POWER CODICE: ES00099 150 CM



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



ESPOSITORE ACCESSORI DA BANCO CODICE: ES00040



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



KIT ADESIVI IN PVC U-POWER CODICE: MP00031 22 X 22 CM



TELO U-POWER IN PVC CON OCCHIELLI 150 X 70 CM CODICE: MU00443



BANNER U-POWER IN FOREX 150 X 70 CM CODICE: ES00096



SEDIA DA REGISTA U-POWER CODICE: ES00101



TAPPETO U-POWER 80 X 50 CM CODICE: MU00442

### 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 EN ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione.

Il capo è stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva UE 2016/425 in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinanti sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

### **Avvertenze**

- L'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo.
- Le prestazioni del capo sono garantite quando, scelto nella taglia adequata. 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 ideogrammi e pittogrammi sono rossi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata.

Vengono indicati:

- 1. marchio di fabbricazione;
- 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 obbiettivi:

- 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
	1	Wp ≥ 8.000 Pa (tal quale) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp)	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)
11/10/1	1	$R_{et} > 40 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$
Resistenza evaporativa (R <sub>ot</sub> )	2	20 m <sup>2</sup> Pa/W < R <sub>et</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W
er	3	R <sub>et</sub> ≤ 20 m² 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) (m²)	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente (bande) (m²)	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.

# nformative notes

### 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
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, IIIrischi 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 Y (B) protezione contro gli ambienti freddi **EN 342**

- X: Valore d'isolamento termico su uomo in movimento Y: Valore d'isolamento termico su uomo fermo (facoltativo)\*
- z: classe di permeabilità dell'aria (classe da 1 a 3) w: classe di impermeabilità del capo (facoltativo)\*
- (classe da 1 a 2)

\*Se l'indumento non è stato sottoposto a uno dei test facoltativi la relativa marcatura sarà contrassegnata con X

Questa normativa specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi che proteggono da ambienti freddi, caratterizzati dalla combinazione di umidità e vento ad una temperatura dell'aria inferiore a

-5 °C. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.



### Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi **UNI EN 14058**

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Essa non comprende requisiti specifici per copricapo o calzature o guanti per prevenire raffreddamenti locali.

Questa norma stabilisce i requisiti per gli indumenti di protezione individuale da indossare fino a temperature di -5°C o superiori.



### EN 511 Guanti per la protezione dal freddo

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



### 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
А	Resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	-
В	Resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
С	Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	<u>                                     </u>
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	Α	В	С	D	E	F
E	ISO 13997 Resistenza al taglio (Newtons)	2	5	10	15	22	30
F	Protezione all'impatto	Pa	ssato (	(P) o no marc	on pass hiato)	sato (r	ion

"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 quanto"

### Classe di resistenza termica (3 livelli)

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

Α	<b>Freddo convettivo.</b> Indica la resistenza termica alla trasmissione graduale del freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
В	Freddo per contatto. Indica la resistenza termica al contatto con un oggetto freddo.	0 - 4 (4 = migliore)
С	Resistenza alla penetrazione dell'acqua (5min). Il risultato 0 significa penetrazione d'acqua dopo 5 minuti di esposizione; il risultato 1 significa nessuna penetrazione d'acqua dopo 5 minuti.	0 o 1*

### OUR TECHNOLOGY



KEEP DRY è una membrana di nuovissima concezione che, grazie a una tecnologia altamente innovativa, assicura protezione dal vento, impermeabilità e traspirabilità anche nelle condizioni più estreme.



Le tasche FREE POCKET sono studiate per garantire una massima capienza pur mantenendo la dimensione normale. Lasciando il fondo tasca libero, si facilitano i naturali movimenti del corpo in ogni posizione.



La tecnologia STORM SHELL è progettata per tenere il corpo riparato e asciutto anche in condizioni climatiche ed atmosferiche significativamente avverse: comfort e protezione in ogni momento.



Il processo di produzione tessile STONEY è usato per dare ad un indumento nuovo un colore unico e caratteristico. Il lavaggio tramite le pietre aiuta ad aumentare la morbidezza e la flessibilità del tessuto.



COMBAT è il sistema di rinforzo del tacco del pantalone mediante un apposito materiale antiabrasivo. Protegge il capo dall'usura in ambienti dove gli elementi (acqua, cemento ecc.) mettono a dura prova i classici tessuti workwear.



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



È un tessuto fatto di materie flessibili e leggere, capace di schermare e bloccare le onde elettromagnetiche prodotte dai cellulari. Così facendo BESAFE favorisce una miglior protezione del corpo umano dai rischi per la salute derivanti da inquinamento elettromagnetico.



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



POWERFIT è un tessuto ad alte prestazioni che introduce nel workwear i principi della compressione graduata, garantendo una migliore circolazione sanguigna e favorendo il defaticamento a seguito di sforzi fisici. POWERFIT è realizzato inoltre con tecnologia seamless (senza cuciture), per garantire il massimo comfort.



U-4 è un tessuto elastico che si muove in 4 direzioni consentendo una piena libertà di movimento.

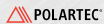
Resistente alla lacerazione e piacevolmente morbido sulla pelle è un tessuto che si muove con il corpo offrendo un alto livello di comfort. Inoltre, asciuga rapidamente, è idrorepellente e altamente traspirante.



Consente l'utilizzo di smartphone e tablet senza rinunciare a protezione e sicurezza in ambito lavorativo, attraverso una speciale fibra conduttiva inserita in corrispondenza del dito indice. I guanti con TAP&TOUCH sono compatibili con tutti i dispositivi touch screen.



U-TEX è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità.





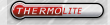














# **OUR COLOURS**

# SETTORI DI



**BLACK CARBON** 



**DEEP BLUE** 



DS **DESERT SAND** 



**GREY GRAPHITE** 



**GUADO JEANS** 



**MB** MIDNIGHT BLUE



DG **DARK GREEN** 



**ORANGE FLUO** 



**RM RED MAGMA** 



**GREY METEORITE** 



SG STONE GREY



**WB WESTLAKE BLUE** 



YELLOW FLUO



**ASPHALT GREY GREEN** 



**VERDE FLUO** 



**BLACK FUCSIA** 



PF **PINK FLUO** 



**GREY IRON** 



TRANSPORTI E LOGISTICA



**EDILIZIA E COSTRUZIONI** 



SERVICE E INDUSTRIA



AEROPORTI, FERROVIA, PORTI INTERMODALI, LAVORI SU STRADA



AGRICOLTURA E GIARDINIERI



**INDUSTRIA** ALIMENTARE

ARTIGIANI



PROTEZIONE CIVILE E IL PRONTO INTERVENTO



**GREY SILVER** 



AG **ASPHALT GREY** 



**GREY FUCSIA** 



LS LIMESTONE



BO **BURNT OLIVE** 

Etichetta di lavaggio: Fare riferimento all'etichetta indumento per i corrispondenti dettagli lavaggio.

⋈ Non lavare

Temperatura massima 40°C

△ Candeggiare

■ Non asciugare

Asciugare

Appendere all'interno

□ Ferro max 110°C

□ Ferro max 150°C

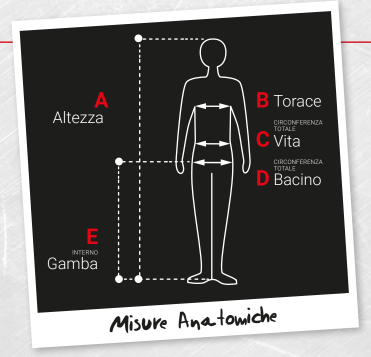
⋈ Non lavare a secco

Lavaggio a secco professionale

Per preservare la qualità e durata del capo, prima di ogni lavaggio si consiglia di chiudere con cura tutte le zip e i velcri e girare l'indumento al rovescio, utilizzare detersivo neutro, evitare ammorbidenti, smacchiatori e candeggina.







### **VESTIBILITÁ 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 piu adatta a voi in modo semplice e veloce.

### Misure anatomiche maglie e giacche

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	E	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
Altezza	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-81
В	сш	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
Torace	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	E	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
Altezza	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C	E	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
Vita	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-50
D	В	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
Bacino	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50	52
E	СШ	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
Gamba	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Per verificare la propria taglia è sufficiente seguire le indicazioni specificate nella tabella taglie. Le misure anatomiche qui riportate si riferiscono esattamente a quelle reali della persona misurabili tramite metro sartoriale.

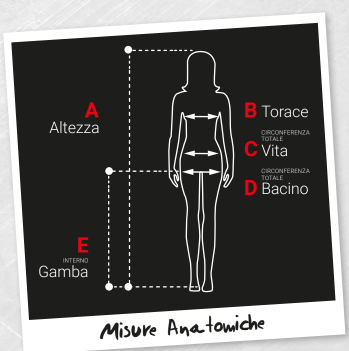
<sup>\*</sup>SCANDINAVIA





# Misure anatomiche pantaloni da uomo TG Americane

USA		XS	S	М	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	СШ	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-206
Altezza	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
C	сш	80	85	90	95	100	106	108	125
CIRCONFERENZA TOTALE  Vita	inch	31	33	35	37	39	42	45	49
D	сш	91	98	103	108	114	120	128	136
Bacino	inch	36	39	41	43	45	47	50	54
E	cm	79	80	81	83	85	87	88	89
Gamba	inch	31	31	32	33	34	34	35	35



### Misure anatomiche Felpe e Giacche Donna

USA		XS	S	М	L	XL	2XL
A	E	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
Altezza	inch	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
В	СШ	80	88	96	104	120	136
Torace	inch	31	35	38	41	47	54
C	СШ	64	72	80	88	104	120
CIRCONFERENZA TOTALE  Vita	inch	25	28	31	35	41	47

### Misure anatomiche Pantaloni Donna

### Misure anatomica Jeans

Altezza (cm)	Vita (cm)	International	Pollici
162-170	74-78	S	28
170-174	79-83	М	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	М	L	XL	2XL
A	СШ	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176	164-176
CIRCONFERENZA TOTALE  Altezza	inch	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54
C	сш	64	72	80	88	104	120
CIRCONFERENZA TOTALE  Vita	inch	25	28	31	35	41	47
D	сш	88	96	104	112	128	144
Bacino	inch	35	38	41	44	50	57
Е	СШ	86	96	106	116	127	137
Gamba	inch	34	38	42	46	50	54

			PAG.				PAG.
ACTIVE	S1P SRC ESD	RL20066	39	BOGOTA	S3 HRO HI CI SRC ESD	RI21034	55
ACTIVE CARPET	S1P SRC ESD	RC20066	66	BOLT	S3 SRC CI ESD	RL20043	43
ADVENTURE	S1P SRC ESD	RL20076	40	BONDE	S3 SRC	RR10236	104
AERATOR	S1P SRC ESD	RI20056	53	BOSS	S1P SRC	BC20305	122
AIR	01 FO SRC	UK20749	112	BOSTON	RS S3 CI SRC ESD	RI11044	55
ALAIN	S1P SRC	UF20146	84	BRAVE	S3 SRC CI ESD	RL20184	43
ALASKA UK	S3 SRC CI	RR40384	107	BREEZE GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60011	99
ALEX	S1P SRC	UF20196	86	BREZZA	S1P SRC	RR20196	103
ALICANTE	RS S1P SRC ESD	RI10026	53	BROOK UK	S1P SRC ESD	RI30416	60
AMAZON	S3 SRC ESD	SN20154	88	BRYAN	S3 SRC CI ESD	RS20114	36
ANDY	S3 SRC ESD	SN10244	89	BULLS	S3 HRO HI SRC	S010213	114
ANTARES	S2 SRC ESD	RU20192	77	BURN	S2 SRC ESD	RI20404	60
APRIL	S1P SRC	S020485	119	BYRON	S3 SRC CI ESD	RS20154	35
ARDEN	S3 SRC CI ESD	RS10164	35	CAELI	01 FO SRC ESD	R020059	64
ARI	S1P SRC	UF20046	86	CALGARY UK	S3 SRC	RR70374	107
ARIA	S1 SRC	RR20181	102	CALIFORNIA	S1P SRC	RR20356	105
ARIES	S3 SRC CI ESD	RU10134	76	CANDY	S3 SRC CI ESD	RL20324	46
ARIZONA	UK S3 SRC	RR20443	106	CANYON UK	S1P SRC ESD	RI20346	58
ARON	S1P SRC ESD	RS20096	33	CAPTAIN	S3 SRC CI ESD	RU10214	78
ASCEND	S3 SRC	UA10164	94	CARAVAN	S1P SRC	SN10056	90
ASHER	01 FO SRC ESD	R020029	64	CARBON	S3 SRC CI ESD	RL20013	42
ASTRO	S3 SRC CI ESD	RU20214	78	CARBON CARPET	S3 CI ESD SRC	RC20013	68
ATOS	S1P SRC ESD	RU20016	74	CARLOS	S1P SRC	UF20026	84
ATOS PLUS	S1P SRC ESD	RP20016	70	CARTER	S3 SRC CI ESD	RL10103	43
AVION	S3 SRC CI ESD	RU20144	76	CHECK	S1P SRC ESD	S010115	116
AVION PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20144	72	CHERRY	S1P SRC	RL20196	46
AXEL	S1P SRC	RL20236	40	CLAY	SB E A FO SRC ESD	RI60391	60
AYRTON	S1P SRC	UF20166	85	CLIFF	S2 SRC	RI20394	60
BAT	S1P SRC ESD	RR30624	105	CLIMB GTX	S3 WR HRO HI SRC CI	G010064	80
BEAST	S3 SRC	UA20114	94	CLUB	S3 SRC CI ESD	RL20114	44
BELL	S1P SRC	BC20566	123	COAL	S1P SRC	RR20016	102
BERLINO	S1P SRC ESD	RI21126	52	CODY	S1P SRC ESD	RL30316	44
BETON	S2P HRO HI SRA	UK10804	114	COLIN	S1P SRC	UF20036	86
BETTER	S1P SRC	BC20576	123	COMFORT GRIP	01 FO SRC	UK20759	112
BJORN	S3 SRC	UF20084	87	CONNOR	01 FO SRC ESD	R020067	65
BLANCO	S2 SRC	RL20272	45	CONTROL	S1P SRC	S020115	116
BLASTER	S1P SRC ESD	RS10106	34	CORNER	S3 SRC	UC20014	93
BLINK	S3 SRC CI ESD	RL20334	45	COSMO	S3 HRO HI CI SRC	RL10524	62
BOB	S3 SRC ESD	SN10234	89	CROCODILE	S3 SRC	BC10423	121

			PAG.
CROSS	S3 SRC	UC10014	93
CURLY UK	S3 SRC ESD	RR20624	106
CURRY	S1P SRC ESD	RS20156	34
CURTISS	S1 SRC	S020181	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	S010223	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	RI21334	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
	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	R020037	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	S010633	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
	and the second second		

JENA 18 S3 SRC RR10244 100 JOY S1P SRC SN20096 99 JUMP S3 HRO HI SRC CI UM20034 99 JUNE S1 SRC RL20241 49 KATE S1P SRC ESD RS20176 33 KATMAI UK S3 SRC BC10483 12 KEN S3 SRC UF10104 88 KICK S3 SRC CI ESD RL20023 44 KIMI S1P SRC UF20126 88 KIMI S1P SRC UF20126 88 KINDLE S3 SRC CI ESD RL200404 44 KING S3 SRC CI ESD RL20404 46 KING S3 SRC SN20014 88 KING S3 SRC SN20014 88 KEVER UK S3 CI SRC RR70334 100 KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214 56 KRUG S3 SRC CI ESD RL20194 33 LAB GRIP S1 SRC UW20021 99 LAB GRIP S1 SRC UW20021 99 LAKE UK S3 SRC CI ESD R10334 56 LAND UK S3 SRC CI ESD R110334 56 LAND UK S3 SRC CI ESD R110334 56 LATITUDE UK RS S3 SRC S010683 111 LEGEND S3 SRC CI ESD R110334 56 LEGEND S3 SRC CI ESD R100334 56 LEO S3 SRC R20236 106 LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354 99 LIFT S3 SRC CI ESD R10013 44 LIFT S3 SRC CI ESD R10013 46 LIFT CARPET S3 SRC CI ESD R10013 46 LIFT S3 SRC CI ESD R10014 88 LIFT S3 SRC CI ESD R10013 46 LIFT S3 SRC CI ESD R10013 46 LIFT S3 SRC CI ESD R10014 88 LIFT S3 SRC C				PAG.
JOY         STP SRC         SN20096         96           JUMP         \$3 HRO HI SRC CI         UM20034         99           JUNE         \$1 SRC         RL20241         44           KATE         \$1 PSRC ESD         RS20176         33           KATMAI UK         \$3 SRC         BC10483         12           KEN         \$3 SRC CI ESD         RL20023         44           KIMI         \$1 PSRC         UF20126         88           KIMI         \$3 SRC CI ESD         RL20404         44           KIMI         \$3 SRC CI ESD         RL20404         44           KIMI         \$3 SRC CI ESD         RL1614         50           KREED         \$3 SRC CI ESD         RL1614         50           KREED         \$3 SRC CI ESD         RL164         50 <td>JAZZ</td> <td>S3 SRC</td> <td>UC10094</td> <td>92</td>	JAZZ	S3 SRC	UC10094	92
JUMP         \$3 HRO HI SRC CI         UM20034         99           JUNE         \$1 SRC         RL20241         44           KATE         \$1 PSRC ESD         RS20176         33           KATMAI UK         \$3 SRC         BC10483         12           KEN         \$3 SRC UF10104         81           KICK         \$3 SRC CI ESD         RL20023         44           KIMI         \$1 PSRC         UF20126         81           KIMI         \$1 PSRC         UF20126         81           KIMI         \$1 PSRC         UF20126         82           KIMI         \$1 PSRC         UF20126         82           KIMI         \$1 PSRC         UF20126         83           KIMI         \$3 SRC CI ESD         RL120404         44           KIMI         \$3 SRC CI ESD         RL1214         56           KREED         \$3 SRC CI ESD         RL1214         56           KREED         \$1 SS SRC CI ESD         RL2014         36	JENA	rs S3 SRC	RR10244	106
JUNE	JOY	S1P SRC	SN20096	90
KATE S1P SRC ESD RS20176 33 KATMAI UK S3 SRC BC10483 12 KEN S3 SRC UF10104 85 KICK S3 SRC CI ESD RL20023 45 KIMI S1P SRC UF20126 85 KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404 45 KING S3 SRC CI ESD RL20404 45 KING S3 SRC SN20014 86 KLEVER UK S3 CI SRC RR70334 107 KCRA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214 56 KRUG S3 SRC CI ESD RL20194 36 KRUG S3 SRC CI ESD RS20194 36 LAB GRIP S1 SRC UW20021 96 LAB GRIP S1 SRC UW20021 97 LABRADOR S1P SRC RR30436 107 LAKE UK S3 SRC CI ESD R110334 56 LATITUDE UK S3 SRC CI ESD R110384 55 LATITUDE UK RS S3 SRC S010683 117 LEGEND S3 SRC CI ESD R110384 56 LEO S3 SRC RR20236 100 LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354 97 LIFT S3 SRC CI ESD RL10013 47 LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RL10013 47 LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RL20254 48 LIGHT ONE S1P SRC RR30566 107 LIGHT ONE S1P SRC RR30566	JUMP	S3 HRO HI SRC CI	UM20034	97
KATMAI UK  KEN  S3 SRC  KEN  S3 SRC  KEN  S3 SRC UF10104  KICK  S3 SRC CI ESD  RL20023  42  KIMI  S1P SRC  UF20126  83  KINDLE  S3 SRC CI ESD  RL20404  44  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  44  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  45  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  46  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  47  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  46  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  47  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  47  KING  S3 SRC CI ESD  RL20404  47  KREED  FS S3 SRC CI ESD  RL1E144  56  KRUG  S3 SRC CI ESD  RL1E164  57  KRUG  S3 SRC CI ESD  RS20194  36  LAB GRIP  S1 SRC  UW20021  96  LAB RADOR  S1P SRC  RR30436  10  LAKE UK  S3 SRC CI ESD  RI10334  56  LAND UK  S3 SRC CI ESD  RI10334  57  LAND UK  S3 SRC CI ESD  RI10334  57  LEGEND  FS S3 WR HI CI HRO SRC  RL1E134  48  LEGO  S3 SRC  RR20236  10  LEOPARD UK  S3 HRO HI SRC CI  UM70354  97  LIFT  S3 SRC CI ESD  RL10013  47  LIFT CARPET  S3 SRC CI ESD  RC10013  47  LIFT CARPET  S3 SRC CI ESD  RC10013  48  LIFT CARPET  S3 SRC CI ESD  RC10013  49  LIGHT ONE  S1P SRC  RR30566  10  LINKIN  S3 SRC CI ESD  RL20254  48  LION  S3 SRC CI ESD  RL20254  49  LONDON  S3 SRC  RR20224  91  LONDON  S3 SRC  RR20224  91  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  44  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  45  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  46  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  47  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  47  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  47  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  48  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  49  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  40  LONDON  S3 SRC CI ESD  RL20206  57  LONDON  S3 SRC CI ESD  RS10124  30  LUCKY  S1 SRC  UE20191  125  LIYNX UK  S3 SRC  RR20284	JUNE	S1 SRC	RL20241	45
KEN         S3 SRC         UF10104         8'           KICK         S3 SRC CI ESD         RL20023         4'           KIMI         S1P SRC         UF20126         8'           KIMI         S1P SRC         UF20126         8'           KINDLE         S3 SRC CI ESD         RL20404         4'           KING         S3 SRC CI ESD         RL20404         4'           KING         S3 SRC CI ESD         RR20014         8'           KING         S3 SRC CI ESD         RR70334         10'           KORA         S3 WR HI HRO SRC CI         RL1E214         5'           KREED         rs S3 SRC CI ESD         RR20194         3'           LAB GRIP         S1 SRC         UW20021         9'           LAB GRIP         S1 SRC         RR30436         10'           LAB GRIP         S1 SRC         RR1E1614 <td>KATE</td> <td>S1P SRC ESD</td> <td>RS20176</td> <td>33</td>	KATE	S1P SRC ESD	RS20176	33
KICK S3 SRC CI ESD RL20023 43 KIMI S1P SRC UF20126 83 KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404 44 KING S3 SRC SN20014 83 KLEVER UK S3 CI SRC RR70334 100 KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214 56 KREED RS3 SRC CI ESD RL1E164 56 KRUG S3 SRC CI ESD RS20194 33 LAB GRIP S1 SRC UW20021 96 LABRADOR S1P SRC RR30436 100 LAKE UK S3 SRC CI ESD R110334 56 LAND UK S3 SRC CI ESD R110334 56 LATITUDE UK RS S3 SRC CI ESD R110334 56 LATITUDE UK RS S3 SRC CI ESD R10334 46 LEGEND S3 SRC RR20236 100 LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354 99 LEWIS S1P SRC UF20176 83 LIFT S3 SRC CI ESD R10013 46 LIFT S3 SRC CI ESD R10013 66 LIGHT ONE S1P SRC RR30566 100 LINKIN S3 SRC CI ESD RL20254 48 LION S3 SRC ESD R12024 99 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC ESD R121074 56 LONDON S3 SRC ESD R121062 55 LONDON S3 SRC CI ESD RS10124 33 LUCKY S1 SRC UE20191 122 LYNX UK S3 SRC CI ESD RS10124 33 LUCKY S1 SRC UE20191 122 LYNX UK S3 SRC RR20284 96	KATMAI UK	S3 SRC	BC10483	121
KIMI S1P SRC UF20126 88 KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404 44 KING S3 SRC SN20014 88 KLEVER UK S3 CI SRC RR70334 10 KLEVER UK S3 CI SRC RR70334 10 KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214 56 KREED RS 33 SRC CI ESD RL1E164 56 KRUG S3 SRC CI ESD RS20194 33 LAB GRIP S1 SRC UW20021 98 LABRADOR S1P SRC RR30436 10 LAKE UK S3 SRC CI ESD R110334 56 LAND UK S3 SRC CI ESD R110334 56 LATITUDE UK RS S3 SRC S010683 118 LEGEND RS3WRHICHRO SRC RL1E134 44 LEO S3 SRC RR20236 106 LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354 99 LEWIS S1P SRC UF20176 88 LIFT S3 SRC CI ESD RL10013 42 LIFT S3 SRC CI ESD RL10013 43 LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RL10013 66 LINKIN S3 SRC CI ESD RL20254 48 LION S3 SRC SN10014 88 LISBONA S3 CI SRC ESD RL20254 48 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC UE20191 122 LYNX UK S3 SRC CI ESD RS10124 36 LUCKY S1 SRC UE20191 122 LYNX UK S3 SRC RR20284 96 LYNX UK S3 SRC RR20284	KEN	S3 SRC	UF10104	87
KINDLE S3 SRC CI ESD RL20404 44 KING S3 SRC SN20014 86 KLEVER UK S3 CI SRC RR70334 100 KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214 56 KREED IS S3 SRC CI ESD RL1E164 56 KRUG S3 SRC CI ESD RS20194 33 LAB GRIP S1 SRC UW20021 96 LABRADOR S1P SRC RR30436 100 LAKE UK S3 SRC CI ESD RI10334 56 LAND UK S3 SRC CI ESD RI10334 56 LATITUDE UK RS S3 SRC S010683 118 LEGEND IS S3 WR HI CI HRO SRC RL1E134 44 LEO S3 SRC RR20236 100 LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354 97 LIFT S3 SRC CI ESD RL10013 44 LIFT S3 SRC CI ESD RC10013 66 LIGHT ONE S1P SRC RR30566 100 LIGHT ONE S1P SRC RR30566 100 LISBONA S3 CI SRC ESD RL20254 44 LISBONA S3 CI SRC ESD RL20254 44 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC CI ESD RS10124 30 LUCKY S1 SRC UE20191 122 LYNX UK S3 SRC RR20284 90	KICK	S3 SRC CI ESD	RL20023	42
KING S3 SRC SN20014 88 KLEVER UK S3 CI SRC RR70334 107 KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214 56 KREED rs S3 SRC CI ESD RL1E164 56 KRUG S3 SRC CI ESD RS20194 38 LAB GRIP S1 SRC UW20021 99 LABRADOR S1P SRC RR30436 103 LAKE UK S3 SRC CI ESD RI10334 56 LAND UK S3 SRC CI ESD RI10334 56 LATITUDE UK RS S3 SRC S010683 113 LEGEND rs S3 WR HI CI HRO SRC RL1E134 44 LEO S3 SRC RR20236 100 LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354 99 LEWIS S1P SRC UF20176 88 LIFT S3 SRC CI ESD RL10013 43 LIFT CARPET S3 SRC CI ESD RC10013 66 LIGHT ONE S1P SRC RR30566 103 LIGHT ONE S1P SRC RR30566 103 LISBONA S3 CI SRC ESD RL20254 48 LISBONA S3 CI SRC ESD RL2026 44 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC MG20024 99 LONDON S3 SRC CI ESD RS10124 33 LUCKY S1 SRC UE20191 122 LYNX UK S3 SRC RR20284 93	KIMI	S1P SRC	UF20126	85
KLEVER UK  S3 CI SRC  RR70334  10  KORA  S3 WR HI HRO SRC CI  RL1E214  50  KREED  rs S3 SRC CI ESD  RL1E164  51  KRUG  S3 SRC CI ESD  RS20194  33  LAB GRIP  S1 SRC  UW20021  UW20021  LABRADOR  S1P SRC  RR30436  10  LAKE UK  S3 SRC CI ESD  RI10334  50  LAKE UK  S3 SRC CI ESD  RI10334  50  LATITUDE UK  RS S3 SRC  S010683  11  LEGEND  rs S3 WR HI CI HRO SRC  RL1E134  40  LEO  S3 SRC  RR20236  10  LEOPARD UK  S3 HRO HI SRC CI  UM70354  90  LIFT  S3 SRC CI ESD  RL10013  40  LIFT  S3 SRC CI ESD  RL10013  41  LIFT CARPET  S3 SRC CI ESD  RC10013  61  LIGHT ONE  S1P SRC  RR30566  100  LINKIN  S3 SRC CI ESD  RL20254  40  LINKIN  S3 SRC CI ESD  RL20254  40  LONDON  S3 SRC  RR20224  90  LONDON  S3 SRC ESD  RL20206  40  LONDORA  S2 SRC ESD  RL20206  40  LONDORA  S3 SRC CI ESD  RS10124  30  LUCKY  S1 SRC UE20191  125  LYNX UK  S3 SRC RR20284  90	KINDLE	S3 SRC CI ESD	RL20404	41
KORA S3 WR HI HRO SRC CI RL1E214 56  KREED rs S3 SRC CI ESD RL1E164 56  KRUG S3 SRC CI ESD RS20194 36  LAB GRIP S1 SRC UW20021 96  LABRADOR S1P SRC RR30436 100  LAKE UK S3 SRC CI ESD R110334 56  LAND UK S3 SRC CI ESD R110384 56  LATITUDE UK RS S3 SRC S010683 116  LEGEND rs S3 WR HI CI HRO SRC RL1E134 46  LEO S3 SRC RR20236 100  LEOPARD UK S3 HRO HI SRC CI UM70354 97  LIFT S3 SRC CI ESD RL10013 46  LIFT S3 SRC CI ESD RC10013 66  LIFT S3 SRC CI ESD RC10013 66  LIGHT ONE S1P SRC RR30566 100  LINKIN S3 SRC CI ESD RL20254 46  LION S3 SRC SN10014 86  LISBONA S3 CI SRC ESD RL20254 46  LOLLY S1P SRC ESD RL20206 46  LONDON S3 SRC MG20024 96  LONDON S3 SRC CI ESD RS10124 36  LONDRA S2 SRC EI ESD RS10124 36  LUCKY S1 SRC UE20191 128  LYNX UK S3 SRC RR20284 96	KING	S3 SRC	SN20014	88
KREED         rs S3 SRC CI ESD         RL1E164         56           KRUG         S3 SRC CI ESD         RS20194         33           LAB GRIP         S1 SRC         UW20021         96           LABRADOR         S1P SRC         RR30436         103           LAKE UK         S3 SRC CI ESD         RI10334         56           LAKE UK         S3 SRC CI ESD         RI10384         56           LAND UK         S3 SRC CI ESD         RI10384         56           LATITUDE UK         RS S3 SRC         S010683         118           LEGEND         rs S3 WRHICHRO SRC         RL1E134         46           LEO         S3 SRC         RR20236         106           LEOPARD UK         S3 HRO HI SRC CI         UM70354         96           LEWIS         S1P SRC         UF20176         88           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         46           LIFT         S3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         44           LION         S3 SRC         S10014         88           LIONDON <t< td=""><td>KLEVER UK</td><td>S3 CI SRC</td><td>RR70334</td><td>107</td></t<>	KLEVER UK	S3 CI SRC	RR70334	107
KRUG         S3 SRC CI ESD         RS20194         33           LAB GRIP         \$1 SRC         UW20021         98           LABRADOR         \$1P SRC         RR30436         103           LAKE UK         \$3 SRC CI ESD         RI10334         56           LAND UK         \$3 SRC CI ESD         RI10384         56           LATITUDE UK         \$3 SRC CI ESD         RI10384         56           LEGEND         \$5 S3 WR HICHRO SRC         RL1E134         44           LEO         \$3 SRC         RR20236         106           LEOPARD UK         \$3 HRO HI SRC CI         UM70354         97           LEWIS         \$1P SRC         UF20176         88           LIFT         \$3 SRC CI ESD         RL10013         42           LIFT CARPET         \$3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         \$1P SRC         RR30566         103           LION         \$3 SRC CI ESD         RL20254         48           LION         \$3 SRC SRC ESD         RI21074         53           LOLLY         \$1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         \$3 SRC ESD         RI21062         55           LONDON	KORA	S3 WR HI HRO SRC CI	RL1E214	50
LAB GRIP         \$1 \$RC         UW20021         98           LABRADOR         \$1P \$RC         \$R30436         103           LAKE UK         \$3 \$RC \$CI \$ESD         \$R110334         56           LAND UK         \$3 \$RC \$CI \$ESD         \$R110384         56           LATITUDE UK         \$3 \$RC \$CI \$ESD         \$R110384         56           LEGEND         \$5 \$3 \$WR HICHRO \$RC         \$RL \$12134         44           LEO         \$3 \$RC         \$R20236         100           LEO         \$3 \$RC         \$R20236         100           LEOPARD UK         \$3 \$RC \$HI \$SRC \$UIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	KREED	rs S3 SRC CI ESD	RL1E164	50
LABRADOR         S1P SRC         RR30436         103           LAKE UK         S3 SRC CI ESD         RI10334         50           LAND UK         S3 SRC CI ESD         RI10384         50           LATITUDE UK         RS S3 SRC         S010683         118           LEGEND         IPSS3 WRHICHRO SRC         RL1E134         40           LEO         S3 SRC         RR20236         100           LEOPARD UK         S3 HRO HI SRC CI         UM70354         90           LEWIS         S1P SRC         UF20176         80           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         40           LIFT         S3 SRC CI ESD         RC10013         60           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         100           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         100           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         40           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         50           LOND         S3 SRC         RMG20024         90           LONDON         S3 SRC         RS10124         30           LONDA         S3 SRC CI ESD         RS10124         30           LORD         S3 S	KRUG	S3 SRC CI ESD	RS20194	35
LAKE UK         S3 SRC CI ESD         RI10334         50           LAND UK         S3 SRC CI ESD         RI10384         50           LATITUDE UK         RS S3 SRC         S010683         113           LEGEND         ISS3WRHICHROSRC         RL1E134         44           LEO         S3 SRC         RR20236         10           LEOPARD UK         S3 HRO HI SRC CI         UM70354         90           LEWIS         S1P SRC         UF20176         80           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         40           LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         60           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         100           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         100           LION         S3 SRC CI ESD         RL20254         40           LION         S3 SRC SN10014         80           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         50           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         40           LONDON         S3 SRC ESD         RI21062         50           LONDA         S3 SRC CI ESD         RS10124         30           LORD         S3 SRC CI ESD <td>LAB GRIP</td> <td>S1 SRC</td> <td>UW20021</td> <td>98</td>	LAB GRIP	S1 SRC	UW20021	98
LAND UK         S3 SRC CI ESD         RI10384         56           LATITUDE UK         RS S3 SRC         S010683         113           LEGEND         I'S S3 WR HICHRO SRC         RL1E134         44           LEO         S3 SRC         RR20236         104           LEOPARD UK         S3 HRO HI SRC CI         UM70354         93           LEWIS         S1P SRC         UF20176         83           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         43           LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         64           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LIONI         S3 SRC CI ESD         RL20254         44           LION         S3 SRC SN10014         83           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RL20206         44           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         S3 SRC MG20024         93           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         55           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         34           LUCKY         S1 SRC         UE20191         123           LYNX UK         S3 SRC         RR20284	LABRADOR	S1P SRC	RR30436	103
LATITUDE UK         RS S3 SRC         SO10683         118           LEGEND         ISS3WRHICHROSRC         RL1E134         48           LEO         S3 SRC         RR20236         104           LEOPARD UK         S3 HRO HI SRC CI         UM70354         99           LEWIS         S1P SRC         UF20176         88           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         49           LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         49           LION         S3 SRC         SN10014         80           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         50           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         40           LONDON         S3 SRC MG20024         90           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         50           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         30           LUCKY         S1 SRC         UE20191         120           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         90	LAKE UK	S3 SRC CI ESD	RI10334	59
LEGEND         IS \$3 WR HICHRO SRC         RL1E134         44           LEO         \$3 SRC         RR20236         10           LEOPARD UK         \$3 HRO HI SRC CI         UM70354         9           LEWIS         \$1P SRC         UF20176         85           LIFT         \$3 SRC CI ESD         RL10013         45           LIFT CARPET         \$3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         \$1P SRC         RR30566         10           LINKIN         \$3 SRC CI ESD         RL20254         44           LION         \$3 SRC         SN10014         86           LISBONA         \$3 SRC         SN10014         86           LOLLY         \$1P SRC ESD         RI21074         56           LONDON         \$3 SRC ESD         RI21062         57           LONDRA         \$2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         \$3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         \$1 SRC         UE20191         125           LYNX UK         \$3 SRC         RR20284         96	LAND UK	S3 SRC CI ESD	RI10384	59
LEO         S3 SRC         RR20236         10-0           LEOPARD UK         S3 HRO HI SRC CI         UM70354         97           LEWIS         S1P SRC         UF20176         88           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         42           LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LIONI         S3 SRC CI ESD         RL20254         48           LION         S3 SRC         SN10014         86           LIONI         S3 SRC         SN10014         86           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         53           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         46           LONDON         S3 SRC ESD         RI21062         57           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         126           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LATITUDE UK	RS S3 SRC	S010683	118
LEOPARD UK         S3 HRO HI SRC CI         UM70354         97           LEWIS         S1P SRC         UF20176         88           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         48           LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         68           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         48           LION         S3 SRC         SN10014         88           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         53           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         S3 SRC         MG20024         99           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         128           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LEGEND	rs S3 WR HI CI HRO SRC	RL1E134	48
LEWIS         S1P SRC         UF20176         85           LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         45           LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         44           LION         S3 SRC         SN10014         86           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         53           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         S3 SRC         MG20024         96           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         55           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         126           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LEO	S3 SRC	RR20236	104
LIFT         S3 SRC CI ESD         RL10013         42           LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         43           LION         S3 SRC         SN10014         86           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         53           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         46           LONDON         S3 SRC         MG20024         93           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         53           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         34           LUCKY         S1 SRC         UE20191         123           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         94	LEOPARD UK	S3 HRO HI SRC CI	UM70354	97
LIFT CARPET         S3 SRC CI ESD         RC10013         66           LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         44           LION         S3 SRC         SN10014         86           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         53           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         46           LONDON         S3 SRC         MG20024         99           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         125           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LEWIS	S1P SRC	UF20176	85
LIGHT ONE         S1P SRC         RR30566         103           LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         44           LION         S3 SRC         SN10014         86           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         53           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         S3 SRC         MG20024         96           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         55           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         126           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LIFT	S3 SRC CI ESD	RL10013	42
LINKIN         S3 SRC CI ESD         RL20254         44           LION         S3 SRC         SN10014         88           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         58           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         S3 SRC         MG20024         98           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         38           LUCKY         S1 SRC         UE20191         128           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         98	LIFT CARPET	S3 SRC CI ESD	RC10013	68
LION         S3 SRC         SN10014         88           LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         58           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         S3 SRC         MG20024         98           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         128           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LIGHT ONE	S1P SRC	RR30566	103
LISBONA         S3 CI SRC ESD         RI21074         55           LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         44           LONDON         S3 SRC         MG20024         95           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         55           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         125           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LINKIN	S3 SRC CI ESD	RL20254	45
LOLLY         S1P SRC ESD         RL20206         46           LONDON         S3 SRC         MG20024         98           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         128           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LION	S3 SRC	SN10014	88
LONDON         S3 SRC         MG20024         99           LONDRA         S2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         S3 SRC CI ESD         RS10124         36           LUCKY         S1 SRC         UE20191         123           LYNX UK         S3 SRC         RR20284         96	LISBONA	S3 CI SRC ESD	RI21074	55
LONDRA         \$2 SRC ESD         RI21062         57           LORD         \$3 SRC CI ESD         R\$10124         34           LUCKY         \$1 SRC         UE20191         123           LYNX UK         \$3 SRC         RR20284         94	LOLLY	S1P SRC ESD	RL20206	46
LORD         \$3 \$RC CI ESD         \$810124         34           LUCKY         \$1 \$RC         UE20191         125           LYNX UK         \$3 \$RC         \$R20284         94	LONDON	S3 SRC	MG20024	95
LUCKY \$1 SRC UE20191 125 LYNX UK \$3 SRC RR20284 94	LONDRA	S2 SRC ESD	RI21062	57
LYNX UK \$3 SRC RR20284 94	LORD	S3 SRC CI ESD	RS10124	34
	LUCKY	S1 SRC	UE20191	125
	LYNX UK	S3 SRC	RR20284	94
MADRID S2 SRC ESD RI21052 5	MADRID	S2 SRC ESD	RI21052	57
MAGIC S1P SRC BC30335 123	MAGIC	S1P SRC	BC30335	123

			PAG.
MAPLE	S3 SRC CI ESD	RI21384	60
MARLIN	S3 SRC CI ESD	RS20134	36
MARSIGLIA	S1P SRC ESD	RI21106	54
MASON	S1P SRC ESD	RS20106	34
MATCH	S1P SRC	WN20016	91
MAUNA	S3 SRC	BC20473	121
MAYON	S3 SRC	BC10473	121
MERAK	S3 SRC CI ESD	RU10144	76
MERAK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10144	72
MERIDIANE UK	S3 SRC	S020683	118
MIAMI	S1P SRC	RR20346	104
MICHAEL	S1P SRC	UF20156	85
MIKA	S1P SRC	UF20216	86
MILO	S3 SRC CI ESD	RS20064	35
MIND	rs S3 WR SRC CI	RL1E114	49
MISTRAL	S1P SRC ESD SRC	RI50086	54
MONACO	S3 CI SRC ESD	RI20414	57
MONSTER	S3 SRC CI ESD	RL20366	41
MOON	SB-E-A-FO SRC	RL20301	45
MORGAN	S3 SRC CI ESD	RL20484	44
MOSKA UK	S3 CI SRC ESD	RI21014	56
MOVIDA	S1P SRC	UE20025	124
MOVING	S1P SRC ESD	RL10086	40
MUSTANG	S3 SRC	UM20013	96
NAIROBI	S1P SRC ESD S	RI21096	54
NAOS	S3 SRC CI ESD	RS20084	34
NASH	S1P SRC ESD	RU20086	76
NASH PLUS	S1P SRC ESD	RP20086	72
NATE	01 FO SRC ESD	R020019	64
NATURAL	S3 SRC CI ESD	RI20324	58
NEGAN	S1P SRC ESD	RS20026	32
NEK	S3 SRC CI ESD	RU10184	77
NEK PLUS	S3 SRC CI ESD	RP10184	72
NERO	S3 CI SRC ESD	RI20154	56
NIAGARA	S3 SRC CI ESD	RI10324	58
NICO	S1P SRC	UF20136	84
NOIR	S2 SRC	RL20282	45
NORDIC PLUS	S3 SRC CI	SO40053	118
NOVA	S2 ESD SRC	RU20202	77

			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	S010043	118
POINT	S1P SRC ESD	RL20036	38
POINT CARPET	S1P SRC ESD	RC20036	66
PREDATOR	S3 SRC	SN10044	89
PREMIERE	S3 SRC	S010104	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

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 RS20166 32 SABER S1P SRC ESD RS20046 33 SAFARI S3 SRC UE10013 124 SAFE RS3 SRC UE10013 124 SAURON S3 WR HI HRO SRC CI RL2E214 50 SAVANA S3 SRC SN20034 90 SCANDY S1P SRC ESD R00136 54 SCUDO S3 SRC CI ESD R100136 54 SCUDO S3 SRC CI ESD R110164 56 SEBASTIEN S3 SRC UF20064 87 SEUNO S3 CI SRC ESD R110164 56 SEBASTIEN S3 SRC UF20064 87 SENNA S1P SRC UF20064 87 SENNA S1P SRC UF20206 86 SHANGHAI S1P SRC ESD R121226 54 SHAPE S3 SRC CI ESD R121226 54 SHAPE S3 SRC CI ESD R100113 44 SHEDIR S3 SRC CI ESD R100114 44 SHEDIR S3 SRC CI ESD R100114 44 SHEDIR S3 SRC CI ESD R100112 98 SHOT S3 SRC CI ESD R100112 98 SHOT S3 SRC CI ESD RL20126 44 SIBERIAN S3 SRC CI ESD RL20126 75 SHOW S1P SRC ESD RL20126 75 SKAT PLUS S1P SRC ESD RU20076 75 SKAT PLUS S1P SRC ESD RU20076 75 SKY S1P SRC ESD RU20036 71 SMASH GTX S3 WR SRC CI GO10084 81 SNIPER S1P SRC ESD RU20036 71 SMASH GTX S3 WR SRC CI GO10084 81				PAG.
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           SAURON         S3 WR HI HRO SRC CI         RL2E214         50           SAVANA         S3 SRC         UE10123         124           SCUDO         S3 SRC CI ESD         RI00136         54           SCUDO         S3 SRC CI ESD         RU20124         77           SCUDO         S3 SRC CI ESD         RP20124         73           SCURO         S3 CI SRC ESD         RI10164         56           SEBASTIEN         S3 SRC CI ESD         RI21026         86           SHANGHAI         S1P SRC ESD         RI21226         54           SHAPE         S3 SRC CI ESD         RL10114         44           SHEDIR <t< td=""><td>RIO</td><td>S1P SRC ESD</td><td>RI21116</td><td>54</td></t<>	RIO	S1P SRC ESD	RI21116	54
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         UE10123         124           SCUDO         S3 SRC CI ESD         RI00136         54           SCUDO         S3 SRC CI ESD         RU20124         77           SCUDO         S3 SRC CI ESD         RP20124         73           SCURO         S3 CI SRC ESD         RI10164         56           SEBASTIEN         S3 SRC CI ESD         RU20124         77           SENANA         S1P SRC ESD         RI21226         54           SHANGHAI         S1P SRC ESD         RI21026         48           SHAPE         S3 S	ROBERT	S1P SRC	UF20096	86
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  SAFE UK  S3 SRC  UE10123  124  SAURON  S3 WR HI HRO SRC CI  RL2E214  50  SAVANA  S3 SRC  SN20034  90  SCANDY  S1P SRC ESD  RU20124  77  SCUDO  S3 SRC CI ESD  RU20124  77  SCUDO S3 SRC CI ESD  RU20124  73  SCURO  S3 CI SRC ESD  RI10164  56  SEBASTIEN  S3 SRC  UF20064  87  SENNA  S1P SRC  UF20066  86  SHANGHAI  S1P SRC  S1P SRC  SH20114  44  SHEDIR  S3 SRC CI ESD  RU20124  77  SHEDIR PLUS  S3 SRC CI ESD  RU20184  77  SHEDIR PLUS  S3 SRC CI ESD  RU20184  72  SHINE GRIP  S2 SRC  UW10012  98  SHOT  S1P SRC ESD  RL10043  43  SHOW  S1P SRC ESD  RL20126  44  SIBERIAN  S3 SRC CI ESD  RL10043  43  SHOW  S1P SRC ESD  RL20126  44  SIBERIAN  S3 SRC CI ESD  RL10043  43  SHOW  S1P SRC ESD  RL20126  44  SIBERIAN  S3 SRC CI ESD  RL20126  45  SIMPLE  S3 SRC CI ESD  RL20126  75  SIRIO  S1P SRC ESD  RU20076  75  SIRIO  S1P SRC ESD  RU20076  75  SKAT  S1P SRC ESD  RU20076  75  SKAT  S1P SRC ESD  RU20036  75  SKY  S1P SRC ESD  RU20036  75  SMASH GTX  S3 WR SRC CI  G010084  81  SNIPER  S1P SRC ESD  RS20056  32	ROCKET	S3 WR SRC CI	RL2E144	40
RUSH S3 SRC CIESD 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 R100136 54 SCUDO S3 SRC CIESD RU20124 77 SCUDO PLUS S3 SRC CIESD RP20124 73 SCURO S3 CI SRC ESD R10164 56 SEBASTIEN S3 SRC UF20064 87 SENNA S1P SRC UF20064 87 SHANGHAI S1P SRC ESD R10114 44 SHEDIR S3 SRC CIESD RU20124 77 SHEDIR PLUS S3 SRC CIESD RU20184 77 SHEDIR PLUS S3 SRC CIESD RU20184 77 SHEDIR S3 SRC CIESD RU20184 77 SHEDIR PLUS S3 SRC CIESD RU20184 77 SHEDIR PLUS S3 SRC CIESD RU20184 72 SHINE GRIP S2 SRC UW10012 98 SHOT S3 SRC CIESD RL10043 43 SHOW S1P SRC ESD RL20126 44 SIBERIAN S3 SRC CI RR40754 107 SILVER S3 CI SRC ESD RU20076 75 SIRIO S1P SRC ESD RU20076 75 SIRIO S1P SRC ESD RP20076 71 SKAT S1P SRC ESD RP20176 70 SKY S1P SRC ESD RP20176 70 SKY S1P SRC ESD RP20036 75 SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036 75 SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036 75 SKY PLUS S1P SRC ESD RP20036 75 SMASH GTX S3 WR SRC CI G010084 81 SNIPER S1P SRC ESD RS20056 32	RONAN	S3 HRO HI CI SRC	RL10514	62
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           SCURO         S3 CI SRC ESD         R10164         56           SEBASTIEN         S3 SRC UF20064         87           SENNA         S1P SRC ESD         R121026         86           SHANGHAI         S1P SRC ESD         R121226         54           SHAPE         S3 SRC CI ESD         RL10114         44           SHEDIR         S3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         S3 SRC CI ESD         RL20184         72           SHOT         S3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         S1P SRC ESD	ROTATIONAL	S1P SRC	BC20035	123
SABER         S1P SRC ESD         RS20046         33           SAFARI         \$3 SRC         SN10034         90           SAFE         RS \$3 SRC         UE10013         124           SAFE UK         \$3 SRC         UE10123         124           SAURON         \$3 WR HI HRO SRC CI         RL2E214         50           SAVANA         \$3 SRC         SN20034         90           SCANDY         \$1P SRC ESD         RI00136         54           SCUDO         \$3 SRC CI ESD         RU20124         77           SCUDO PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20124         73           SCURO         \$3 CI SRC ESD         RI10164         56           SEBASTIEN         \$3 SRC UF20064         87           SENNA         \$1P SRC ESD         RI20206         86           SHANGHAI         \$1P SRC ESD         RI21226         54           SHAPE         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR         \$3 SRC CI ESD         RU20184         72           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RU20184         72           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD <td< td=""><td>RUSH</td><td>S3 SRC CI ESD</td><td>RS20164</td><td>35</td></td<>	RUSH	S3 SRC CI ESD	RS20164	35
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           SHOT         S3 SRC CI ESD         RL10013         43           SHOT         S3 SRC CI ESD         RL20126         44           SIBERIAN         S3	RYDER	S1P SRC ESD	RS20016	32
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         RU20184         77           SHEDIR         S3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         S3 SRC CI ESD         RU20184         72           SHOT         S3 SRC CI ESD         RL100112         98           SHOT         S3 SRC CI ESD         RL20126         44           SIDERIAN         S3 SRC CI ESD         RL20126         44           SIDERIAN         S3 SRC CI	SABER	S1P SRC ESD	RS20046	33
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         RU20184         72           SHOT         S3 SRC CI ESD         RL100112         98           SHOT         S3 SRC CI ESD         RL20126         44           SIBERIAN         S3 SRC CI ESD         RL20126         44           SIBERIAN         S3 SRC CI ESD         RL100534         63           SIMPLE	SAFARI	S3 SRC	SN10034	90
SAURON         \$3 WR HI HRO SRC CI         RL2E214         50           SAVANA         \$3 SRC         \$N20034         90           SCANDY         \$1P SRC ESD         RI00136         54           \$CUDO         \$3 SRC CI ESD         RU20124         77           \$CUDO PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20124         73           \$CURO         \$3 CI SRC ESD         RI10164         56           \$EBASTIEN         \$3 SRC UF20064         87           \$ENNA         \$1P SRC         UF20206         86           \$HANGHAI         \$1P SRC ESD         RI21226         54           \$HAPE         \$3 SRC CI ESD         RL10114         44           \$HEDIR         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           \$HEDIR PLUS         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           \$HOT         \$3 SRC CI ESD         RU20184         72           \$HOT         \$3 SRC CI ESD         RU20184         72           \$HOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           \$HOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           \$IDWER         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           \$IDWER         \$3 SRC CI E	SAFE	RS S3 SRC	UE10013	124
SAVANA         \$3 SRC         \$N20034         90           SCANDY         \$1P SRC ESD         Ri00136         54           \$CUDO         \$3 SRC CI ESD         RU20124         77           \$CUDO PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20124         73           \$CURO         \$3 CI SRC ESD         RI10164         56           \$EBASTIEN         \$3 SRC UF20064         87           \$ENNA         \$1P SRC         UF20206         86           \$HANGHAI         \$1P SRC ESD         RI21226         54           \$HAPE         \$3 SRC CI ESD         RL10114         44           \$HEDIR         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           \$HEDIR PLUS         \$3 SRC CI ESD         RU20184         72           \$HINE GRIP         \$2 SRC         UW10012         98           \$HOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           \$HOT         \$3 SRC CI ESD         RL20126         44           \$IBERIAN         \$3 SRC CI ESD         RL20126         44           \$IBERIAN         \$3 SRC CI ESD         RL10534         63           \$IMPLE         \$3 SRC CI ESD         RL20126         44           \$IBERIAN         \$3 SRC C	SAFE UK	S3 SRC	UE10123	124
SCANDY         S1P SRC ESD         RI00136         54           SCUDO         \$3 SRC CI ESD         RU20124         77           SCUDO PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20124         73           SCURO         \$3 CI SRC ESD         RI10164         56           SEBASTIEN         \$3 SRC UF20064         87           SENNA         \$1P SRC         UF20206         86           SHANGHAI         \$1P SRC ESD         RI21226         54           SHAPE         \$3 SRC CI ESD         RL10114         44           SHEDIR         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         \$3 SRC CI ESD         RU20184         72           SHINE GRIP         \$2 SRC         UW10012         98           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 SRC CI ESD         RL20126         44           SILVER         \$3 SRC CI ESD         RL10534         63           SIMPLE         \$3 SRC UE20013         124           SINERGY GRIP         \$8-E-A-FO SRC         UW60021         99           SIRIO         \$1P SRC ESD	SAURON	S3 WR HI HRO SRC CI	RL2E214	50
SCUDO         \$3 \$RC CI ESD         RU20124         77           SCUDO PLUS         \$3 \$RC CI ESD         RP20124         73           SCURO         \$3 \$RC CI ESD         RI10164         56           SEBASTIEN         \$3 \$RC UF20064         87           SENNA         \$1P \$RC UF20206         86           SHANGHAI         \$1P \$RC ESD         RI21226         54           SHAPE         \$3 \$RC CI ESD         RL10114         44           SHEDIR         \$3 \$RC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         \$3 \$RC CI ESD         RP20184         72           SHORIP SERIE         \$2 \$RC UW10012         98           SHOT         \$3 \$RC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P \$RC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 \$RC CI ESD         RL10043         43           SILVER         \$3 \$RC CI ESD         RL10043         43           SIMPLE         \$3 \$RC CI ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 \$RC CI ESD         RL10043         43           SIMPLE         \$3 \$RC CI ESD         RL10043         43           SIMPLE         \$3 \$RC CI ESD         RL20	SAVANA	S3 SRC	SN20034	90
SCUDO PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20124         73           SCURO         \$3 CI SRC ESD         RI10164         56           SEBASTIEN         \$3 SRC         UF20064         87           SENNA         \$1P SRC         UF20206         86           SHANGHAI         \$1P SRC ESD         RI21226         54           SHAPE         \$3 SRC CI ESD         RL10114         44           SHEDIR         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20184         72           SHINE GRIP         \$2 SRC         UW10012         98           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 SRC CI ESD         RL20126         44           SILVER         \$3 CI SRC ESD         RL10534         63           SIMPLE         \$3 SRC CI ESD         RL10534         63           SIMPLE         \$3 SRC CI ESD         RU20075         75           SIRIO         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SIRIO PLUS         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SKAT PLUS <td>SCANDY</td> <td>S1P SRC ESD</td> <td>RI00136</td> <td>54</td>	SCANDY	S1P SRC ESD	RI00136	54
SCURO         \$3 CI SRC ESD         RI10164         56           SEBASTIEN         \$3 SRC         UF20064         87           SENNA         \$1P SRC         UF20206         86           SHANGHAI         \$1P SRC ESD         RI21226         54           SHAPE         \$3 SRC CI ESD         RL10114         44           SHEDIR         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20184         72           SHOIT         \$3 SRC CI ESD         RP20184         72           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 SRC CI ESD         RL20126         44           SILVER         \$3 CI SRC ESD         RL10534         63           SILVER         \$3 SRC UE2013         124           SIMPLE         \$3 SRC UE20013         124           SINERGY GRIP         \$B-E-A-FO SRC         UW60021         99           SIRIO         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SKAT         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SKAT PLUS         \$1P SRC ESD         RU200	SCUDO	S3 SRC CI ESD	RU20124	77
SEBASTIEN         \$3 SRC         UF20064         87           SENNA         \$1P SRC         UF20206         86           SHANGHAI         \$1P SRC ESD         RI21226         54           SHAPE         \$3 SRC CI ESD         RL10114         44           SHEDIR         \$3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20184         72           SHINE GRIP         \$2 SRC         UW10012         98           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 SRC CI ESD         RL20126         44           SILVER         \$3 CI SRC ESD         RL10534         63           SIMPLE         \$3 SRC UE20013         124           SINERGY GRIP         \$B-E-A-FO SRC UW60021         99           SIRIO         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SIRIO PLUS         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SKAT         \$1P SRC ESD         RU20176         75           SKY         \$1P SRC ESD         RU20036         75           SKY PLUS         \$1P SRC ESD         RP2	SCUDO PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20124	73
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         RU20176         75           SKAT         S1P SRC ESD         RU20176         75           SKAT PLUS         S1P SRC ESD         RU20036         75           SKY PLUS         S1P SRC ESD         RU20036         75           SKY PLUS	SCURO	S3 CI SRC ESD	RI10164	56
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         RU20036         75           SKY         S1P SRC ESD         RP20036         71           SMASH GTX         S3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER	SEBASTIEN	S3 SRC	UF20064	87
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         RU20076         75           SKAT         S1P SRC ESD         RU20176         75           SKAT PLUS         S1P SRC ESD         RU20036         75           SKY         S1P SRC ESD         RP20036         71           SMASH GTX         S3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SENNA	S1P SRC	UF20206	86
SHEDIR         S3 SRC CI ESD         RU20184         77           SHEDIR PLUS         \$3 SRC CI ESD         RP20184         72           SHINE GRIP         \$2 SRC         UW10012         98           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 SRC CI         RR40754         107           SILVER         \$3 CI SRC ESD         RL10534         63           SIMPLE         \$3 SRC         UE20013         124           SINERGY GRIP         \$B-E-A-FO SRC         UW60021         99           SIRIO         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SIRIO PLUS         \$1P SRC ESD         RP20076         71           SKAT         \$1P SRC ESD         RP20076         75           SKAT PLUS         \$1P SRC ESD         RP20176         70           SKY         \$1P SRC ESD         RP20036         71           SMASH GTX         \$3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER         \$1P SRC ESD         RS20056         32	SHANGHAI	S1P SRC ESD	RI21226	54
SHEDIR PLUS         S3 SRC CI ESD         RP20184         72           SHINE GRIP         \$2 SRC         UW10012         98           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 SRC CI         RR40754         107           SILVER         \$3 CI SRC ESD         RL10534         63           SIMPLE         \$3 SRC         UE20013         124           SINERGY GRIP         \$B-E-A-FO SRC         UW60021         99           SIRIO         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SIRIO PLUS         \$1P SRC ESD         RP20076         71           SKAT         \$1P SRC ESD         RU20176         75           SKAT PLUS         \$1P SRC ESD         RU20036         75           SKY         \$1P SRC ESD         RU20036         75           SKY PLUS         \$1P SRC ESD         RP20036         71           SMASH GTX         \$3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER         \$1P SRC ESD         RS20056         32	SHAPE	S3 SRC CI ESD	RL10114	44
SHINE GRIP         \$2 SRC         UW10012         98           SHOT         \$3 SRC CI ESD         RL10043         43           SHOW         \$1P SRC ESD         RL20126         44           SIBERIAN         \$3 SRC CI         RR40754         107           SILVER         \$3 CI SRC ESD         RL10534         63           SIMPLE         \$3 SRC         UE20013         124           SINERGY GRIP         \$B-E-A-FO SRC         UW60021         99           SIRIO         \$1P SRC ESD         RU20076         75           SIRIO PLUS         \$1P SRC ESD         RP20076         71           SKAT         \$1P SRC ESD         RU20176         75           SKAT PLUS         \$1P SRC ESD         RP20176         70           SKY         \$1P SRC ESD         RU20036         75           SKY PLUS         \$1P SRC ESD         RP20036         71           SMASH GTX         \$3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER         \$1P SRC ESD         RS20056         32	SHEDIR	S3 SRC CI ESD	RU20184	77
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SHEDIR PLUS	S3 SRC CI ESD	RP20184	72
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SHINE GRIP	S2 SRC	UW10012	98
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SHOT	S3 SRC CI ESD	RL10043	43
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SHOW	S1P SRC ESD	RL20126	44
SIMPLE         S3 SRC         UE20013         124           SINERGY GRIP         SB-E-A-F0 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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SIBERIAN	S3 SRC CI	RR40754	107
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SILVER	S3 CI SRC ESD	RL10534	63
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SIMPLE	S3 SRC	UE20013	124
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SINERGY GRIP	SB-E-A-FO SRC	UW60021	99
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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SIRIO	S1P SRC ESD	RU20076	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         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SIRIO PLUS	S1P SRC ESD	RP20076	71
SKY         S1P SRC ESD         RU20036         75           SKY PLUS         S1P SRC ESD         RP20036         71           SMASH GTX         S3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SKAT	S1P SRC ESD	RU20176	75
SKY PLUS         S1P SRC ESD         RP20036         71           SMASH GTX         S3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SKAT PLUS	S1P SRC ESD	RP20176	70
SMASH GTX         S3 WR SRC CI         G010084         81           SNIPER         S1P SRC ESD         RS20056         32	SKY	S1P SRC ESD	RU20036	75
SNIPER S1P SRC ESD RS20056 32	SKY PLUS	S1P SRC ESD	RP20036	71
	SMASH GTX	S3 WR SRC CI	G010084	81
SOFT 02 FO SRC TE20197 113	SNIPER	S1P SRC ESD	RS20056	32
	SOFT	02 FO SRC	TE20197	113

			PAG.
SOLID	S3 SRC	S020104	116
SONG	S1 SRC	S030011	119
SOYUZ	S1P SRC	S030015	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	S040013	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	RI11334	63
TIGER	S3 SRC	RR20244	106
TIKI	S3 SRC CI ESD	RL20224	43

TIM	S3 CI SRC ESD	RL20534	63
токуо	S1P SRC ESD	RI21076	53
ТОММҮ	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.

# INDEX WEAR

PAG.

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	ST069	SMART	138 >
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	НАРРУ	148 >
CRISP	HY130	НАРРУ	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 >
ЕСНО	ST072	SMART	219 >
EDELWEISS	SK051	SKIN	210 >
ENGINE	IM011	IMPACT	158 >
FIRST	SY004	U-SUPREMACY	164 >
FLASH	PE116	PERFORMANCE	143 >
FLUO	EY195	ENJOY	187 >
FOREX	IM177	IMPACT	174 >
FOX	ST067	SMART	158 >
6 × 1 = 10 10 10 10 10	ARREST CONTROL IN		

FREE	DW022	DON'T WORRY	144 >
FROZEN	SK112	SKIN	212>
FUN	HY018	НАРРУ	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	НАРРУ	144 >
GUAPO	ST211	SMART	148 >
ICE	SK102	SKIN	213 >
JAM	ST150	SMART	150 >
JOKE	HY020	НАРРУ	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	НАРРУ	175 >
MEEK	HY179	НАРРУ	147 >
MELODY	HL180	HI-LIGHT	203 >
MERCURY	FU196	FUTURE	152 >
METROPOLIS	DW024	DON'T WORRY	171 >
MIKY	HL169	HI-LIGHT	200 >
NEON	HL198	HI-LIGHT	207 >
NIKO	GP204	GP	215 >
NIMBLE	DW084	DON'T WORRY	145 >
OCCHIALI FUTURE	FU215	PLUS	216 >
OCEAN	EY123	ENJOY	147 >
ONE	AC127	PLUS	219 >
PARTY	HY017	НАРРУ	153 >
PIT	SY008	U-SUPREMACY	142 >

# INDEX WEAR

			PAG.
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	AC172	PLUS	218 >
SHAKE	HY019	НАРРУ	159 >
SHINE	HL199	HI-LIGHT	206 >
SIBERIAN	SK101	SKIN	212 >
SKY	SK046	SKIN	212>
SMART	HL153	HI-LIGHT	199 >
SMILE	HY015	НАРРУ	146 >
SNOW	DW026	DON'T WORRY	173 >
SNUG	EY129	ENJOY	179 >
SPACE	FU187	FUTURE	168 >
SPOCK	FU213	FUTURE	167>
START	SY003	U-SUPREMACY	152 >
SUBU	HL171	HI-LIGHT	195 >
SUMMER	EY132	ENJOY	152 >
SUNNY	SK103	SKIN	213 >
TASTY	PE119	PERFORMANCE	178 >
ТОММҮ	EX244	EXCITING	151 >
TRAFFIC	ST071	SMART	150 >
UNIVERSE	FU188	FUTURE	161 >

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

PAG.

# LADY

ATOM LADY	PE145GF	PERFORMANCE	139 >
ATOM LADY	PE257BC	PERFORMANCE	139 >
JUPITER LADY	EY212GF	ENJOY	177
MERCURY LADY	FU196GF	FUTURE	152
MERCURY LADY	FU261BC	FUTURE	152
PLUTON LADY	PE178GF	PERFORMANCE	157
PLUTON LADY	PE262BC	PERFORMANCE	157 >
RAINBOW LADY	EY174BF	ENJOY	179 >
SATURN LADY	PE181GF	PERFORMANCE	162
SATURN LADY	PE263BC	PERFORMANCE	162
SPACE LADY	FU187GF	FUTURE	168
SPACE LADY	FU259BC	FUTURE	168
UNIVERSE LADY	FU260BC	FUTURE	161>
UNIVERSE LADY	FU188GF	FUTURE	161 >
URANUS LADY	EY243GF	ENJOY	178
WAY LADY	EY264GF	ENJOY	184
WORLD LADY	FU189GF	FUTURE	140
WORLD LADY	FU258BC	FUTURE	140

EY243

178>

**ENJOY** 



**URANUS** 

Il presente catalogo annulla e sostituisce tutti i precedenti.

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

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









IL VOSTRO DISTRIBUTORE

Deat wory... be happy!



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

DEUTSCHLAND U GROUP Srl

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

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

Tel. +33 3 87 73 34 58 Fax +33 3 87 73 35 32 info.fr@u-power.it UNITED KINGDOM U GROUP Srl

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

