

**U-Power<sup>®</sup>**

Le nuove normative EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022 hanno integrato nuovi requisiti specifici e supplementari. Alcuni sono stati rimossi o hanno subito delle modifiche.

Ecco i nuovi requisiti:

- PL – Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
- PS – Resistenza alla perforazione (inserto non metallico)
- C – Calzature parzialmente conduttive
- A – Calzature antistatiche
- HI – Isolamento del calore del fondo della calzatura
- CI – Isolamento dal freddo della calzatura
- E – Assorbimento di energia nella zona del tallone
- WR – Resistenza all'acqua
- M – Protezione del metatarso
- AN – Protezione del malleolo
- CR – Resistenza al taglio
- SC – Resistenza alla abrasione del copripuntale
- SR – Resistenza allo scivolamento (su pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina)
- WPA – Penetrazione e assorbimento dell'acqua
- HRO – Resistenza al calore per contatto della suola
- FO – Resistenza della suola al contatto con idrocarburi
- LG – Calzatura adatta alle scale a pioli

Caratteristiche più importanti e significative nella norma EN ISO 20345:2022

### Resistenza allo scivolamento (SR)

I precedenti test riguardanti lo scivolamento 'SRC' (SRA + SRB) non saranno più utilizzati, la normativa prevede la modifica della procedura di esecuzione del test di scivolamento in condizioni diverse, chiamato 'SR' (vedere tabella in basso)

### Resistenza alla perforazione (P, PL, PS)

La resistenza alla perforazione nelle calzature in questa nuova versione della normativa viene divisa in tre differenti categorie:

**P** Resistenza alla perforazione con inserto metallico

**PL** Resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (prova eseguita con chiodo Ø4,5mm)

**PS** Resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (prova eseguita con chiodo Ø3,0mm)

### Resistenza della suola agli idrocarburi

Questo requisito è opzionale per tutte le classi di protezione. Se presente viene indicato con FO in marcatura.

### Penetrazione dell'acqua

Il requisito aggiuntivo WRU (water-resistant uppers), che descrive l'effetto idrorepellente della tomaia della calzatura, è stato modificato in WPA (Water penetration and absorption). I requisiti del tomaio richiesti rimangono invariati.

### LADDER GRIP – ADERENZA SU SCALA A PIOLI (LG)

Per una migliore aderenza alla scala pioli, la suola dovrà presentare una costruzione che rispetti i requisiti del fiamme previsti dalla normativa con un'altezza tacco di almeno 10 mm, altezza dei cramponi presenti nei fiamme di almeno 1,5 mm e di una superficie del fiamme stesso, di almeno 35 mm.

### Resistenza all'abrasione della punta (SCUFF CAP)

Viene predisposto un test di abrasione "Martindale" di 8.000 cicli al fine di determinare l'abrasione della punta; la punta non dovrà sviluppare fori in tutto il suo spessore.


## RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO

EN ISO 20345:2022 e EN ISO 20347:2022

Simbolo di marcatura (SR)	Condizioni richieste previste dalla norma
<b>Resistenza</b> allo scivolamento su piastrella in ceramica con glicerina	≥ <b>0,19</b> calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ <b>0,22</b> calzatura inclinata verso la punta di 7°
<b>Resistenza</b> allo scivolamento su piastrella in ceramica con acqua + NALS	≥ <b>0,31</b> calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ <b>0,36</b> calzatura inclinata verso la punta di 7°



# NORMATIVE EUROPEE

Marcatura conformità al Regolamento (UE) 2016/425   EN ISO 20345:2022 Normativa europea	Nome del fabbricante U GROUP S.r.l. S3S SR FO HRO HI Classe di protezione Requisito di resistenza allo scivolamento	Data di produzione 01/2025 00000 - XXX Requisiti Supplementari Codice prodotto n° lotto
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oltre ai Requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nelle tabella seguente, ad ogni requisito opzionale indicato nella marcatura di prodotto corrisponde una specifica protezione dal rischio associato:

SIMBOLO DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2022														EN ISO 20347:2022														Requisiti EN ISO 20345:2022 + EN ISO 20347:2022	
	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S5L	S5S	S6	S7	S7L	S7S	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S	O4	O5	O5L	O5S	O6	O7	O7L	O7S		
Zona del tallone chiusa	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	La zona del tallone deve essere chiusa
Puntale resistente ad un urto di 200J	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Puntale resistente ad una compressione di 15 kN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
A Calzatura antistatica	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Resistenza elettrica >100 kΩ e ≤1000 MΩ	
E Assorbimento di energia nella zona del tallone	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Energia assorbita ≥20 J	
FO Resistenza agli idrocarburi della suola	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Aumento di volume ≤12%	
WPA Assorbimento e penetrazione d'acqua del tomaio	O	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	O	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	X	Assorbimento ≤30% Penetrazione ≤0,2 g	
P Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione metallico)	O	O	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	O	O	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	≥1100 N		
PL Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PL)	O	O	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	O	O	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	-	A 1100 N nessuna perforazione		
PS Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metallico tipo PS)	O	O	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X	O	O	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	X	Forza media di perforazione ≥1100 N Forza singola di perforazione ≥950 N		
CI Isolamento dal freddo del fondo	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Diminuzione di temperatura dopo 30 minuti a -17 °C ≤10 °C	
HI Isolamento dal calore del fondo	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Aumento di temperatura dopo 30 minuti a 150 °C ≤22 °C	
C Calzatura parzialmente conduttiva	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Resistenza elettrica ≤100 kΩ		
HRO Resistenza al calore per contatto della suola	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Nessun segno di fusione e/o rottura	
AN Protezione del malleolo	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Energia trasmessa: valore medio ≤10 kN valore singolo ≤15 kN	
WR Resistenza all'acqua della calzatura completa	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	Nessuna penetrazione d'acqua	
M Protezione metatarsale	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Altezza residua dopo l'urto: misura 41 e 42 ≥40,0 mm	
CR Resistenza al taglio	O	O	-	O	O	O	-	O	O	O	-	O	O	O	O	O	-	O	O	O	-	O	O	O	-	O	O	O	Indice di resistenza al taglio ≥2,5	
SR Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	≥0,19 (tacco 7°) - ≥0,22 (punta 7°)	
LG Calzature adatte alle scale a pioli	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Resistenza all'abrasione del fiamme e dimensioni del fiamme adeguate all'uso su scale a pioli	
SC Resistenza all'abrasione del copripuntale	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	Nessun foro passante dopo 8000 cicli di abrasione	

x = Requisito obbligatorio per la categoria indicata  
 O = Requisito opzionale aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura  
 - = Requisito non applicabile



# OUR TECHNOLOGY

24



## RED STRATOS

Energia, Leggerezza e Protezione!

30



## RED PREMIUM

Comfort Premium!

34



## RED 360

La tua Arma Segreta

40



## RED LION

This is a Revolution!

50



## RED OVER

Emergency Shoes

54



## RED FIT

Scegli la tua Calzata!

58



## BAU & BUILDING

Comfort tutta la giornata

60



## RED PRO

Be a Pro

62



## RED EGO

Leggerezza Estrema!

66



## RED LEVEL

Leggerezza ai tuoi Piedi

72



## RED INDUSTRY

Effetto WOW

80



## RED INDUSTRY GREEN

Prima Calzatura da Lavoro  
certificata Carbon Neutral

86



## RED SMART

Massima Flessibilità

88



## RED CARPET

Come stare su un Tappeto Antifatica

92



## RED UP PLUS

Keep Calm & Upgrade



# OUR TECHNOLOGY

96



## RED UP

Keep Calm & Red Up!

100



## GORE-TEX®

Traspiranti ed Impermeabili

104



## FLAT OUT

Are you ready?

108



## THE ROAR...

Pure Italian Design Real Personal Protection

111



## WINNER

La Scelta Vincente

112



## CONCEPT PLUS

Entry Level ma già Full-Optional

116



## CONCEPT M

Le Fuoristrada che resistono a Tutto

118



## WHITE68&BLACK

Non solo Bianche

122



## ROCK&ROLL

Agili & Forti

128



## LEI&LEI

High & Soft

132



## PROFESSIONAL

More & Less

134



## U-SPECIAL

Soluzioni Tecniche Specifiche

136



## STEP ONE

Essenziali & Funzionali

140



## STYLE & JOB

Semplicemente Sicure

144



## ENTRY

Best Price

146



## U-BOOTS

Tecnologia & Resistenza



**RED STRATOS**



## SKILLS

### ENERGIA

L'anima di questa collezione risiede nella suola in **Super Critical Technology**: un foam di ultima generazione sviluppata per garantire il massimo comfort e restituire energia ad ogni passo. Il risultato è una sensazione di spinta naturale e continua, un ritorno che accompagna il piede in modo dinamico, riducendo la fatica e amplificando il comfort per tutta la giornata.

### PROTEZIONE

Il battistrada in gomma HRO, assicura trazione e stabilità anche sulle superfici più impegnative. Il puntale **NanoFiber Toecap**, ultraleggero e metal free, completa la scarpa progettata per garantire massima protezione senza compromessi.

### COMFORT

Una linea pensata per chi vuole affrontare ogni giornata con energia, libertà di movimento e un benessere senza precedenti.

# RED STRATOS



EN ISO 20345:2022+A1:2024 CE

## RED STRATOS

**ENERGIA, LEGGEREZZA E PROTEZIONE!**  
Una linea pensata per chi vuole affrontare ogni giornata con energia, libertà di movimento e un benessere senza precedenti. Con RED STRATOS, ogni passo è più leggero e performante: una calzatura che sostiene il movimento e ne moltiplica l'energia.

**Nanofiber**

PUNTALE DI SICUREZZA

**SaveFlex<sup>air</sup>**

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

**U-POWER ORIGINAL**

SOTTOPIEDE ANATOMICO

**Natural CONFORT(1)**

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

**NICKEL FREE**

## SUPER CRITICAL TECHNOLOGY + GOMMA HRO

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED STRATOS
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 19 <b>0,25</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 22 <b>0,29</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 31 <b>0,38</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 36 <b>0,43</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

ARYA ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20016
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser + morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

BRAN ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20026
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser + morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

STARK ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20036
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser + morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

JAIME ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20046
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser + morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

EURON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20056
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

JORAH ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20066
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

BRIENNE ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20076
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

LORAS ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20086
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 <p><b>NEW</b></p> <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>



PYKE ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10094
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b> PU Tek STAR HYPERTEX technology</p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

VHAGAR ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20094
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b> PU Tek STAR HYPERTEX technology</p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

ARRYN ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10124
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b> PU Tek STAR HYPERTEX technology</p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

DORNE ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20124
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b> PU Tek STAR HYPERTEX technology</p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

VISERYS ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20104
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b> PU Tek STAR HYPERTEX technology</p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

OBERYN ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20114
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b> PU Tek STAR HYPERTEX technology</p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

TYRON ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10154
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk bottolato nero</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b></p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

GREGOR ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20154
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk bottolato nero</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>METAL FREE 100%</p> <p>ESD</p> <p><b>NEW</b></p>	 <p>HRO ≥ 300° C</p>

ROB ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10164
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk bottalato grigio</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p><b>ESD</b></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

NED ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20164
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk bottalato grigio</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p><b>ESD</b></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

NYMERIA ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10174
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk bottalato nero</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p><b>ESD</b></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

VELARYON ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20174
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk bottalato nero</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p><b>ESD</b></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

UMBER ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20144
<p><b>TOMAIA</b> <b>PU TEK star</b> ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>ESD</b></p> <p><b>SOA</b></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

BOLTON ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20134
<p><b>TOMAIA</b> <b>PU TEK star</b> ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>ESD</b></p> <p><b>SOA</b></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>





**STABILITÀ E TECNOLOGIA**

**MORBIDA PELLE BIANCA**

**LOOK  
ACCATTIVANTE**

**ENERGIA E VITALITÀ**

**SICUREZZA ESTREMA**

**#TROPPOCOMODE**

## **SKILLS**

### **INFINERGY**

L'anima di questa scarpa rivoluzionaria è la tecnologia Infinergy® che immagazzina oltre il 55% di energia e la restituisce ad ogni passo. Nato per il mondo del running, Infinergy® trasforma l'ammortizzazione tradizionale in ammortizzazione dinamica, che sfrutta il movimento del piede per immagazzinare l'energia nella fase di aderenza al suolo e restituirla quando il piede si spinge in avanti.

### **COMFORT PREMIUM**

Il comfort è assicurato dalla fodera in morbida pelle di vitello bianca che assicura un alto livello di comodità e benessere prolungato. Red Premium rappresenta la collezione U-Power più comoda di sempre grazie al mix tra morbida fodera in pelle e Infinergy®.

### **DESIGN**

Di derivazione sportiva, il look accattivante di questa calzatura è contraddistinto da una tallonetta di rinforzo, copripuntale antiabrasione in poliuretano e logo in rilievo.

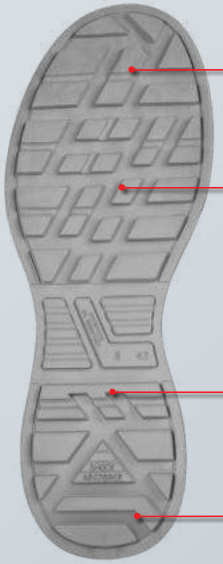


<p>FODERA IN MORBIDA PELLE DI VITELLO BIANCA</p>	<p>PUNTALE DI SICUREZZA</p>	<p>SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"</p>	<p>SOTTOPIEDE ANATOMICO</p>	<p>FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT</p>	
--------------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	--

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



**PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION**



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

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

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE**

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO		VALORI NORMA	RED PREMIUM
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,33</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,30</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

**EGON s ESD S1PS FO SR ORN20016**

**TOMAIA**  
Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA PU/PU e Infenergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48






**ELVIS s ESD S1PS FO SR ORN20026**

**TOMAIA**  
Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA PU/PU e Infenergy®**

**MISURE**  
dalla 35 alla 48







**ICARUS s ESD S1PS FO SR ORN20046**

**TOMAIA**

Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original,**

in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA** PU/PU e

**Infinergy®**

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**IRVIN s ESD S1PS FO SR ORN20036**

**TOMAIA**

Nylon traspirante, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original,**

in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA** PU/PU e

**Infinergy®**

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**MOKI s ESD S1PS FO SR ORN20056**

**TOMAIA**

Rete ultra-traspirante con inserti in microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original,**

in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**IVY s ESD S1PS FO SR ORN20126**

**TOMAIA**

Nylon traspirante e microfibra scamosciata, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original,**

in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA** PU/PU e

**Infinergy®**

**MISURE**

dalla 35 alla 42



**SYLVIE s ESD S3S CI FO SR ORN20134**

**TOMAIA**

Microfibra bottalata, idrorepellente, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original,**

in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**

dalla 35 alla 42



**BARRET s ESD S3S CI FO SR ORN10064**

**TOMAIA**

**PU TEK® CAP** ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original,**

in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**DAKOTA s ESD S3S CI FO SR ORN20064**

**TOMAIA**

**PU TEK® CAP** ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante, fodera in morbida pelle di vitello bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER original,**

in morbida pelle di vitello bianca

**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**FANTOM s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN10074**

**TOMAIA**  
**PU TEK® CAP** ad alta tenacità,  
 idrorepellente, traspirante,  
 fodera in morbida pelle di  
 vitello bianca, copripuntale di  
 rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48

**KALEO s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN20074**

**TOMAIA**  
**PU TEK® CAP** ad alta tenacità,  
 idrorepellente, traspirante,  
 fodera in morbida pelle di  
 vitello bianca, copripuntale di  
 rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48

**KENT s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN10084**

**TOMAIA**  
 Microfibra bottalata,  
 idrorepellente, fodera in  
 morbida pelle di vitello  
 bianca, copripuntale di  
 rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48

**JAGO s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN20084**

**TOMAIA**  
 Microfibra bottalata,  
 idrorepellente, fodera in  
 morbida pelle di vitello  
 bianca, copripuntale di  
 rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48

**CALEB s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN10094**

**TOMAIA**  
 Microfibra bottalata,  
 idrorepellente, fodera in morbida  
 pelle di vitello bianca, copripuntale  
 di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48

**ZAK s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN20094**

**TOMAIA**  
 Microfibra bottalata,  
 idrorepellente, fodera in  
 morbida pelle di vitello bianca,  
 copripuntale di rinforzo in  
 poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48

**ERMES s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN20104**

**TOMAIA**  
 Microfibra effetto nabuk, idrorepellente,  
 fodera in morbida pelle di vitello  
 bianca, copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48

**XENO s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORN20114**

**TOMAIA**  
 Microfibra effetto nabuk,  
 idrorepellente, fodera in morbida  
 pelle di vitello bianca, copripuntale  
 di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**,  
 in morbida pelle di vitello  
 bianca  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



COMODITÀ E COMFORT

STABILITÀ E  
TECNOLOGIA

FRESCHEZZA E LEGGEREZZA



SEMPRE AL SICURO

ENERGIA E VITALITÀ

BATTISTRADA E TRAZIONE  
MULTIDIREZIONALE

# LA TUA ARMA SEGRETA

## SKILLS

### → FRESCHEZZA E LEGGEREZZA ←

Piedi sempre freschi e asciutti grazie alla tomaia in morbida pelle scamosciata e inserti in mesh resistenti all'abrasione. La circolazione dell'aria costante garantisce **alta traspirabilità** e salute del piede, con una pelle sempre fresca e asciutta!

### → 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 U-POWER Original**, in soffice miscela Dynamic di BASF con proprietà automodellanti, dona una **vitalità rigenerata** che ti accompagna nel corso di tutta la giornata!

### → 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!

### → SICUREZZA ←

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



FODERA A TUNNEL D'ARIA	PUNTALE DI SICUREZZA	SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"	SOTTOPIEDE ANATOMICO	FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT	

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



**PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION**



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			VALORI NORMA	RED 360
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,34</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,40</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,52</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

**NEGAN s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20026**

**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**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**SNIPER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20056**

**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**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**RYDER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20016**

**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**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**GANG s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20076**

**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**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**SABER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20046**

**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**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**KATE s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20176**

**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**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 42


**SPECTER s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20036**

**TOMAIA**  
Airtet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48


**ARON s ESD**      **S1PS FO SR**      **ORS20096**

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e  
**Infinergy®**  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



<b>BLASTER s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORS10106</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata, tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>MASON s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORS20106</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>CURRY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORS20156</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>RICK s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20224</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>LORD s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10124</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>DUKE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20124</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>DARYL s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10084</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>NAOS s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20084</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, con tessuto in fibra Lycra® e tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e <b>Infinergy®</b></p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

**STRIKE s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS10154**

**TOMAIA**  
 Pelle nabuk naturale  
 bottalato, idrorepellente,  
 tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48


**BYRON s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS20154**

**TOMAIA**  
 Pelle nabuk naturale  
 bottalato, idrorepellente,  
 collarino con tessuto in fibra  
 Lycra® e tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48


**ARDEN s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS10164**

**TOMAIA**  
 Pelle nabuk naturale  
 bottalato, idrorepellente,  
 tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48


**RUSH s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS20164**

**TOMAIA**  
 Pelle nabuk naturale bottalato,  
 idrorepellente, collarino con  
 tessuto in fibra Lycra® e  
 tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48


**TUCKER s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS20184**

**TOMAIA**  
 Pelle nabuk naturale  
 bottalato, idrorepellente,  
 collarino con tessuto in fibra  
 Lycra® e tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48


**MILO s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS20064**

**TOMAIA**  
**PU TEK® HD** ad alta tenacità,  
 idrorepellente e traspirante,  
 Puntalino in PU e  
 tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**PU TEK HD**  
**HYPERTEXT** technology

**KRUG s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS20194**

**TOMAIA**  
**PU TEK® HD** ad alta tenacità,  
 idrorepellente e traspirante,  
 Puntalino in PU e  
 tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**PU TEK HD**  
**HYPERTEXT** technology

**PROJECT s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORS20204**

**TOMAIA**  
**PU TEK® HD** ad alta tenacità,  
 idrorepellente e traspirante,  
 Puntalino in PU e  
 tallonetta anti-shock  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA** PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**PU TEK HD**  
**HYPERTEXT** technology



<b>ZORBI s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20214</b>
<p><b>TOMAIA</b>  <b>PU TEK® HD</b> ad alta tenacità, idrorepellente e traspirante, puntalino in PU e tallonetta anti-shock  <b>PUNTALE</b>                  AirToe Aluminium  <b>ANTIPERFORAZIONE</b>                  Save &amp; Flex® PLUS  <b>COPRISOTTOPIEDE</b>  <b>U-POWER</b> original  <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®  <b>MISURE</b>                  dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek HD</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>SVEN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20144</b>
<p><b>TOMAIA</b>  <b>PU TEK® star</b> altamente resistente all'abrasione, collarino con tessuto in fibra Lycra®, puntalino in PU e tallonetta anti-shock  <b>PUNTALE</b>                  AirToe Aluminium  <b>ANTIPERFORAZIONE</b>                  Save &amp; Flex® PLUS  <b>COPRISOTTOPIEDE</b>  <b>U-POWER</b> original  <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®  <b>MISURE</b>                  dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>JACOB s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10134</b>
<p><b>TOMAIA</b>  <b>PU TEK® star</b> altamente resistente all'abrasione, puntalino in PU e tallonetta anti-shock  <b>PUNTALE</b>                  AirToe Aluminium  <b>ANTIPERFORAZIONE</b>                  Save &amp; Flex® PLUS  <b>COPRISOTTOPIEDE</b>  <b>U-POWER</b> original  <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®  <b>MISURE</b>                  dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>MARLIN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20134</b>
<p><b>TOMAIA</b>  <b>PU TEK® star</b> altamente resistente all'abrasione, collarino con tessuto in fibra Lycra®, puntalino in PU e tallonetta anti-shock  <b>PUNTALE</b>                  AirToe Aluminium  <b>ANTIPERFORAZIONE</b>                  Save &amp; Flex® PLUS  <b>COPRISOTTOPIEDE</b>  <b>U-POWER</b> original  <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®  <b>MISURE</b>                  dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>HARRY s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS10114</b>
<p><b>TOMAIA</b>  <b>PU TEK® star</b> altamente resistente all'abrasione, puntalino in PU e tallonetta anti-shock  <b>PUNTALE</b>                  AirToe Aluminium  <b>ANTIPERFORAZIONE</b>                  Save &amp; Flex® PLUS  <b>COPRISOTTOPIEDE</b>  <b>U-POWER</b> original  <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®  <b>MISURE</b>                  dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	

<b>BRYAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORS20114</b>
<p><b>TOMAIA</b>  <b>PU TEK® star</b> altamente resistente all'abrasione, collarino con tessuto in fibra Lycra®, puntalino in PU e tallonetta anti-shock  <b>PUNTALE</b>                  AirToe Aluminium  <b>ANTIPERFORAZIONE</b>                  Save &amp; Flex® PLUS  <b>COPRISOTTOPIEDE</b>  <b>U-POWER</b> original  <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®  <b>MISURE</b>                  dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek STAR</b>                  HYPERTEX technology</p>	



MORBIDEZZA E COMFORT

STABILITÀ E  
RESILIENZA

LOOK E CALZATA PERFETTA



MAGGIORE  
SICUREZZA

AMMORTIZZAZIONE  
OTTIMALE

BATTISTRADA E TRAZIONE  
MULTIDIREZIONALE

# THIS IS A REVOLUTION

WHAT IS

**INFINERGY®**

*55% di energia in più...*

*100% di possibilità in più!*

**Infinergy immagazzina l'energia per restituirla.**

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.

### **BENEFICI A BREVE PERIODO**

- Minor stanchezza a fine giornata.
- Minor fatica nei movimenti.
- Minor appesantimento delle gambe.
- Riduzione del rischio di lombalgia acuta (colpo della strega)
- Calo dei rischi legati agli shock sul sistema scheletrico.

### **BENEFICI A MEDIO PERIODO**

- Minor affaticamento delle gambe.
- Riduzione del dolore articolare.
- Miglior funzionalità muscolare
- Maggior mobilità articolare.
- Maggior libertà di movimento.

### **BENEFICI A LUNGO PERIODO**

- Riduzione di algie croniche.
- Maggiore forza nelle gambe.
- Miglioramento della postura.
- Appoggio plantare migliorato.
- Calo dell'infiammazione del corpo.
- Riduzione dei sintomi da artrosi.

Infinergy unisce due  
caratteristiche  
normalmente contrapposte:

●●●●  
**MORBIDEZZA E  
COMFORT**

+

■ ■ ■ ■  
**RESILIENZA E  
STABILITÀ**





FODERA A TUNNEL D'ARIA	PUNTALE DI SICUREZZA	SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"	SOTTOPIEDE ANATOMICO	FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT			

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



**PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION**



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		VALORI NORMA	RED LION
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,28</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,36</b>



REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



<b>YELLOW s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20386</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>ORANGE s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20396</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>RAMAS s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL10036</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>POINT s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20036</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>PUSH s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20056</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>DEA s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20426</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>ULTRA s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20476</b>
<p><b>TOMAIA</b> Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 <p>Rete ultra traspirante</p>   	
		(A)

<b>ACTIVE s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20066</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)



SUMMER s ESD	S1PS FO SR	ORL20346
<p><b>TOMAIA</b> Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

FREQUENCY s ESD	S1PS FO SR	ORL20456
<p><b>TOMAIA</b> Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

AXEL s ESD	S1PS FO SR	ORL20236
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 36 alla 48</p>		

ADVENTURE s ESD	S1PS FO SR	ORL20076
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

MOVING s ESD	S1PS FO SR	ORL10086
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

EMOTION s ESD	S1PS FO SR	ORL20086
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

GOING s ESD	S1PS FO SR	ORL20096
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 48</p>		

ROCKET s	S7S CI FO SR	ORL2E144
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, collarino in Lycra®.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

**MONSTER s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20366**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente  
 resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



\* PU Tek Plus è esclusivo  
 a U-Group

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

**HARD s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10356**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente  
 resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**STRONG s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20356**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente  
 resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**STEGO s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10376**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente  
 resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



CALZATA 12 CODICE ORL1A376

**IMPERIUS s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20376**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente  
 resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



CALZATA 12 CODICE ORL2A376

**KINDLE s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20404**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente  
 resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**PRIME s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20414**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente  
 resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e **Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**FLOYD s ESD**    **S3S CI AN LG FO SR**    **ORL10464**

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




(B)

**ESCAPE s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL20464**

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




(B)



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	RED LION
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,31</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

(B)

**HUMMER s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL10174**

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




(A)

**YODA s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL20174**

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




(A)

**INFINITY s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL10023**

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




(A)

**KICK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORL20023**

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




(A)

**LIFT s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10013**

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



**CALZATA 12 CODICE ORL1A013**



**CARBON s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20013**

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



**CALZATA 12 CODICE ORL2A013**



**SHOT s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10043**

**TOMAIA**  
 Pelle nabuk naturale  
 bottalato, idrorepellente.  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**BOLT s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20043**

**TOMAIA**  
 Pelle nabuk naturale  
 bottalato, idrorepellente.  
**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
 PU/PU e Infinergy®  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**CARTER s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL10103**

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



**SPYKE s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20103**

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



**DHARMA s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20164**

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



**TIKI s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20224**

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



<b>BRAVE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20184</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottolato, idrorepellente <b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>   		

<b>FACE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20144</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottolato, idrorepellente <b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>   		

<b>SHAPE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL10114</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottolato, idrorepellente <b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>   		

<b>CLUB s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20114</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottolato, idrorepellente <b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>   		

<b>RING s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20134</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottolato, idrorepellente <b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 38 alla 48</p>   		



<b>MORGAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20484</b>
<p><b>TOMAIA</b> New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>   		

<b>CODY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL30316</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottolato, idrorepellente <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>   		

<b>KYLE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20273</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	    	

<b>LEE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20283</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	    	

<b>JUNE o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>ORL20241</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e microfibra Lucky, soffietto in nylon imbottito <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	

<b>BLINK s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20334</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	    	

<b>LINKIN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20254</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	    	

<b>GLACE o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20262</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	   	

<b>BLANCO o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20272</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	   	

<b>NOIR o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20282</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original <b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	   	



<b>ZELDA o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20292</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 46</p>		

<b>MOON o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>ORL20301</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 46</p>		

<b>VEROK s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20216</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

<b>CHERRY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20196</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

<b>LOLLY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20206</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		


<b>CANDY s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20324</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		







## EMERGENCY SHOES

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




PUNTALE DI SICUREZZA







SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### PU/VIBRAM LAST GENERATION POLYMER

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



**PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA**

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

**TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE**



#### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED OVER
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	<b>0,34</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	<b>0,28</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	<b>0,39</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	<b>0,47</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

**LEGEND s**      **S7S CI HI HRO FO SR**      **ORL1E134**

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



**HRO ≥ 300° C**



**FIXED s**      **S7S CI FO SR**      **ORL1E104**

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



**MIND s**      **S7S CI FO SR**      **ORL1E114**

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



**FORM s ESD**      **RS S3S CI FO SR**      **ORL1E154**

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



**SPIRIT s**      **S7S CI FO SR**      **ORL1E124**

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



**KREED s ESD**      **RS S3S CI FO SR**      **ORL1E164**

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



**KORA s**      **S7S CI HI HRO FO SR**      **ORL1E214**

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

**FODERA**  
 GORE-TEX® Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**BATTISTRADA**  
**PU/VIBRAM e Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**HRO ≥ 300° C**      (A)

**SAURON s**      **S7S CI HI HRO FO SR**      **ORL2E214**

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

**FODERA**  
 GORE-TEX® Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**BATTISTRADA**  
**PU/VIBRAM e Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 38 alla 48



**HRO ≥ 300° C**      (A)

**DOMINATION s**      **S7S CI FO SR**      **ORL1E144**

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

**FODERA**  
 GORE-TEX® Performance Membrane

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**BATTISTRADA**  
**PU/PU e Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



(B)

**RESCUE s ESD**      **RS S3S CI FO SR**      **ORL1E184**

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

**FODERA**  
 Wingtex

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**BATTISTRADA**  
**PU/PU e Infinergy®**  
**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



(B)



(B)

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO		VALORI NORMA	RED OVER
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 22 <b>0,31</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 31 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 36 <b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287













PUNTALE DI SICUREZZA      SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"      SOTTOPIEDE ANATOMICO      FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11-12-13 MONDOPPOINT

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



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		VALORI NORMA	RED FIT
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,30</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,34</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



**RED FIT**  
**RED FIT**  
**RED FIT**



**RED FIT... SCEGLI LA TUA TAGLIA!**

Le diverse vestibilità sono garantite dalla diversa morfologia della soletta e dalla diversa densità del poliuretano.



PEAK ESD	S3S CI LG FO SR	OUT10114
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/ PU Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 49</p>		
<b>CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI</b>		

ASH ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20114
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/ PU Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 49</p>		
<b>CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI</b>		

KYROS ESD	S3S CI LG FO SR	OUT10144
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/ PU Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 49</p>		
<b>CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI</b>		

BRAD ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20144
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/ PU Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 49</p>		
<b>CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI</b>		

VIBE ESD	S3S CI LG FO SR	OUT10134
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk naturale, con tallonetta di supporto TPU</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/ PU Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 49</p>		
<b>CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI</b>		

JAX ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20134
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk naturale, con tallonetta di supporto TPU</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/ PU Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 49</p>		
<b>CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI</b>		

AIKO ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20124
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle Nabuk naturale, con tallonetta di supporto TPU</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/ PU Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 49</p>		
<b>CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI</b>		



**CLOVIS ESD** | S7S CI SC LG FO SR | OUT10154

**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU. Puntalino PU extra rinforzato

**FODERA**  
GORE-TEX® Performance Membrane

**PUNTALE**  
FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 49



**CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI**

**BLIT ESD** | S3S CI SC LG FO SR | OUT20154

**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU. Puntalino PU extra rinforzato

**PUNTALE**  
FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 49



**CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI**

**STRIDE ESD** | S3S CI SC LG FO SR | OUT10104

**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU. Puntalino PU extra rinforzato

**PUNTALE**  
FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 49



**CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI**

**ROOT ESD** | S3S CI SC LG FO SR | OUT20104

**TOMAIA**

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU. Puntalino PU extra rinforzato

**PUNTALE**  
FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 49



**CALZATA 12 - CALZATA 13 COPRISOTTOPIEDI INCLUSI**



# BAU & BUILDING

EN ISO 20345:2022 CE



FODERA A TUNNEL D'ARIA    
 PUNTALE DI SICUREZZA    
 SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA    
 SOTTOPIEDE ANATOMICO    
 FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT    
 NICKEL FREE

## 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.



(A)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	BAU& BUILDING
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,20</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,35</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,51</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



(B)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	BAU& BUILDING
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,31</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### COSMO s     S3S CI HI HRO FO SR     ORL10524

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

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



Doppia stringa



**HRO ≥ 300° C**

(A)

### DAVE s     S3S CI HI HRO FO SR     ORL20524

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

**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

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



Doppia stringa



**HRO ≥ 300° C**

(A)





EN ISO 20345:2022 C €

**BAU & BUILDING****RONAN s S3S CI HI HRO FO SR ORL10514****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****U-POWER original**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico**SUOLA**PU/**VIBRAM** e **Infinergy®****MISURE**

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

**HRO ≥ 300° C****YARVIS s S3S CI HI HRO FO SR ORL20514****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****U-POWER original**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico**SUOLA**PU/**VIBRAM** e **Infinergy®****MISURE**

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

**HRO ≥ 300° C****SILVER s ESD S3S CI FO SR ORL10534****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****U-POWER original**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico**SUOLA**PU/PU e **Infinergy®****MISURE**

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

**TIM s ESD S3S CI FO SR ORL20534****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Aluminium

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE****U-POWER original**, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico**SUOLA**PU/PU e **Infinergy®****MISURE**

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

**THANOS s ESD S3S CI FO SR ORI11334****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**Antifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

**MISURE**

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

**DRAX s ESD S3S CI FO SR ORI21334****TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save &amp; Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**Antifatica **WOW2****SUOLA**

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

**MISURE**

dalla 38 alla 48



Doppia stringa

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	BAU & BUILDING
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	<b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	<b>0,38</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	<b>0,65</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	<b>0,64</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287





## 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 20347:2022.

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

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

### PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED PRO
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≧ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≧ 22 <b>0,28</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≧ 31 <b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≧ 36 <b>0,36</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

NATE o ESD	01 FO SR	0RO20019
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

ASHER o ESD	01 FO SR	0RO20029
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

CAELI o ESD	01 FO SR	0RO20059
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

FOREMAN o ESD	01 FO SR	0RO20047
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante con rivestimento protettivo</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

GREG o ESD	02 FO SR	0RO20037
<p><b>TOMAIA</b> New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 <p><b>SAFETY DRY</b></p>	

CONNOR o ESD	01 FO SR	0RO20067
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante con rivestimento protettivo</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>WOW GEL</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		





<p>FODERA A TUNNEL D'ARIA</p>	<p>PUNTALE DI SICUREZZA</p>	<p>SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"</p>	<p>SOTTOPIEDE ANATOMICO</p>	<p>FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT</p>	<p>NICKEL FREE</p>
-------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------	--------------------

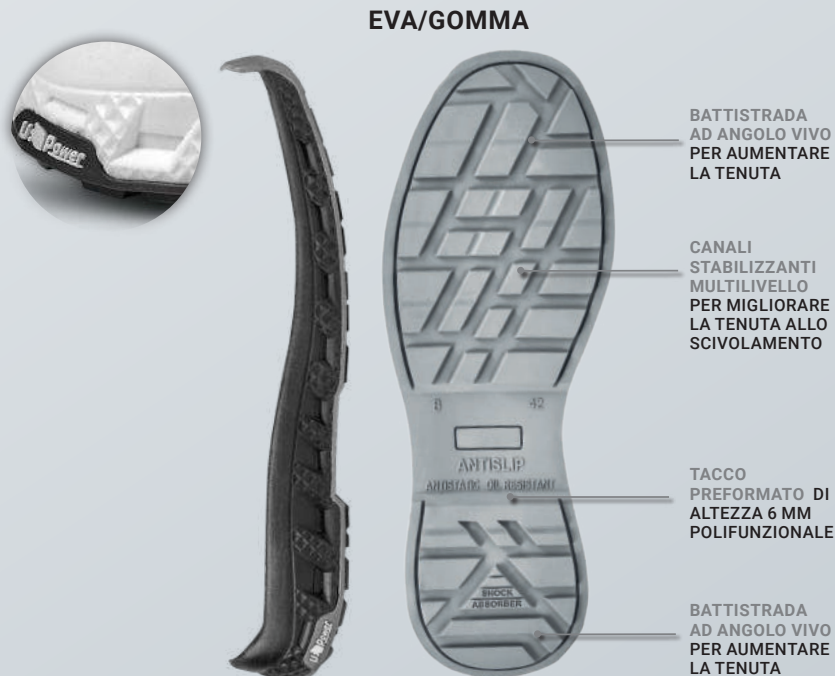
## LEGGEREZZA ESTREMA!

La chiave di volta della linea RED EGO risiede nella suola, realizzata in EVA Extract Essence, materiale di nuova generazione più resiliente, più confortevole e che beneficia di un peso minore rispetto all'EVA tradizionale.

Grazie al battistrada in gomma RED EGO resiste al calore da contatto (HRO), mentre il puntale in FiberToe rende la gamma metal free.

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			VALORI NORMA	RED EGO
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,29</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,24</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



<b>ATON ESD</b>	<b>S1PS HI HRO FO SR</b>	<b>ORE20016</b>
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma nera</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>FITZ ESD</b>	<b>S1PS HI HRO FO SR</b>	<b>ORE20026</b>
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma gialla</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>DEON ESD</b>	<b>S1PS HI HRO FO SR</b>	<b>ORE20036</b>
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma azzurra</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>MAYA ESD</b>	<b>S1PS HI HRO FO SR</b>	<b>ORE20046</b>
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma nera</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>ROOK ESD</b>	<b>S1PS HI HRO FO SR</b>	<b>ORE20056</b>
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma grigia</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>EZRA ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>ORE20144</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma grigia</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>PHOENIX ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>ORE10104</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma grigia</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

<b>MARCUS ESD</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>ORE20104</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma grigia</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	 <p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>

**ALANIS ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE10114

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma nera  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**ADAK ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE20114

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma nera  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**KOLBY ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE10124

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma nera  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**SHADOW ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE20124

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma nera  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**OWEN ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE10134

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma azzurra  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**ALYX ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE20134

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma azzurra  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**GEB ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE10064

**TOMAIA**  
Putek hexagon altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma nera  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**MITCH ESD** | S3S CI HI HRO FO SR | 0RE20064

**TOMAIA**  
Putek hexagon altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER** original  
**SUOLA**  
EVA + gomma nera  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**



**MAVERICK ESD** S3S CI HI HRO FO SR ORE20074

**TOMAIA**

Putek hexagon altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**

FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER** original

**SUOLA**

EVA + gomma gialla

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**STINGER ESD** S3S CI HI HRO FO SR ORE20084

**TOMAIA**

Putek hexagon altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**

FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER** original

**SUOLA**

EVA + gomma azzurra

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**JESTER ESD** S3S CI HI HRO FO SR ORE20094

**TOMAIA**

Putek hexagon altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**

FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER** original

**SUOLA**

EVA + gomma grigia

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**HRO ≥ 300° C**

**FLEXOR ESD** S3S CI HI HRO FO SR ORE20174

**TOMAIA**

Putek hexagon altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**

FiberToe

**ANTIPERFORAZIONE**

Sottopiede antiforo ultra leggero

**COPRISOTTOPIEDE**

**U-POWER** original

**SUOLA**

EVA + gomma azzurra

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**NEW**



**HRO ≥ 300° C**



FODERA A TUNNEL D'ARIA  
WINGTEX

PUNTALE  
AIRTOE ALUMINIUM

MESCOLA PU DI  
NUOVA GENERAZIONE

PUTEK® STAR  
AD ALTA TENACITÀ

STAMPA TRANSFER  
SULLA SUOLA



#TROPPOCOMODE

## SKILLS

### LEGGEREZZA

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

### FRESCHEZZA

La tomaia in fibre ad alta tenacità assicura un'ottima traspirabilità. Inoltre, la fodera wingtex a tunnel d'aria ed il puntale AirToe in alluminio garantiscono una elevata dispersione dell'umidità verso l'esterno.

### COMFORT

Il comfort è assicurato dall'impiego dell'innovativo copri-sottopiede U-Power Original anatomico, in soffice e leggero poliuretano, traspirante e antibatterico.

### DESIGN

Di derivazione sportiva, il look accattivante di questa calzatura è contraddistinto da una tallonetta di rinforzo, copripuntale antiabrasione in poliuretano e logo in rilievo.



Wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex air

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

U-POWER ORIGINAL

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE

## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED LEVE
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 19 <b>0,30</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 22 <b>0,27</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 31 <b>0,41</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 36 <b>0,42</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

BRUCE s ESD	S1PS FO SR	ORV20026
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

FRANK s ESD	S1PS FO SR	ORV20036
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

MIKE s ESD	S1PS FO SR	ORV20066
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

ADAM s ESD	S1PS FO SR	ORV20076
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

ROBIN s ESD	S1PS FO SR	ORV20096
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

TONY s ESD	S1PS FO SR	ORV20126
<p><b>TOMAIA</b> Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

MICHELLE s ESD	S1PS FO SR	ORV20086
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

SCOTT s ESD	S1PS FO SR	ORV20116
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		



<b>GARY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORV30336</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>DIWI ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORV20346</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>BRANT ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORV20366</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>LOGAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20104</b>
<p><b>TOMAIA</b> <b>PU TEK® star</b> ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <p><b>PU TEK STAR</b> <b>HYPERTEX technology</b></p>

<b>PETER s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20044</b>
<p><b>TOMAIA</b> <b>PU TEK® star</b> ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <p><b>PU TEK STAR</b> <b>HYPERTEX technology</b></p>

<b>STEVE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20054</b>
<p><b>TOMAIA</b> <b>PU TEK® star</b> ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <p><b>PU TEK STAR</b> <b>HYPERTEX technology</b></p>

<b>JOE s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV10014</b>
<p><b>TOMAIA</b> <b>PU TEK® star</b> ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <p><b>PU TEK STAR</b> <b>HYPERTEX technology</b></p>

<b>MATT s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORV20014</b>
<p><b>TOMAIA</b> <b>PU TEK® star</b> ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <p><b>PU TEK STAR</b> <b>HYPERTEX technology</b></p>

**PARKER s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV10024**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BEN s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV20024**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**TYLER s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV10304**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**RYAN s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV20304**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**NELSON s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV10214**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BART s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV20214**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**HOWIE ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV10384**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**FLUX ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORV20384**

**TOMAIA**  
Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Sottopiede antiforo ultra leggero  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**U-POWER original**  
**SUOLA**  
Mescola PU di nuova generazione  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



BIZET ESD	S3S CI FO SR	ORV10324
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	   	

LINEAR ESD	S3S CI FO SR	ORV20404
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	   	

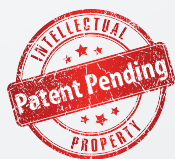
ALAN o ESD	S2 FO SR	ORV20222
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	

LIAM o ESD	S2 FO SR	ORV20232
<p><b>TOMAIA</b> Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	



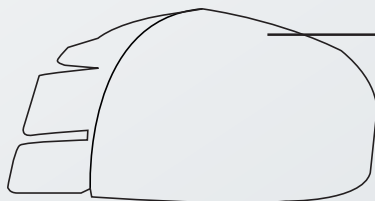


**RED INDUSTRY**



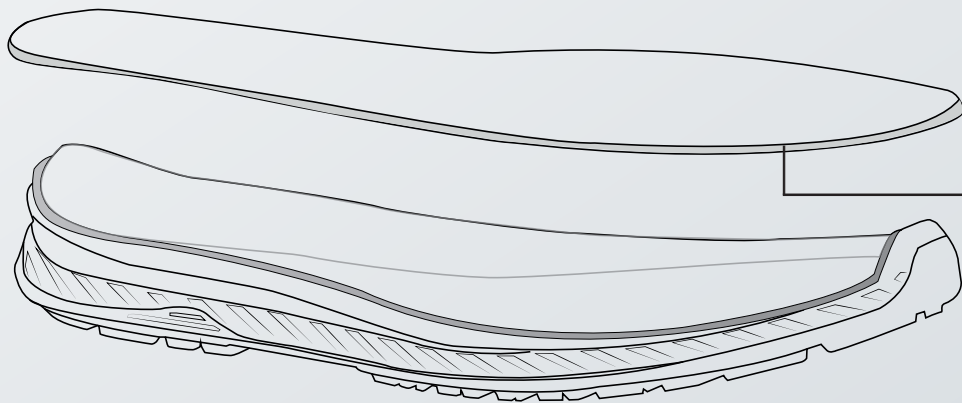
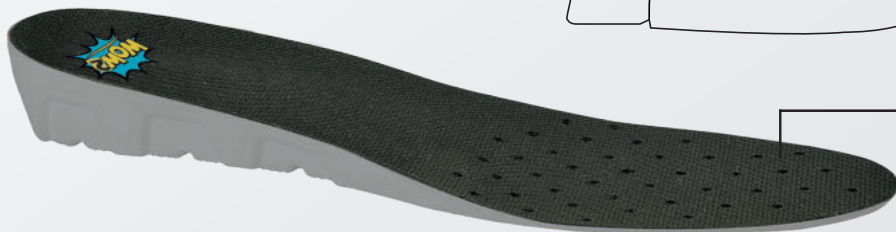
**Airtoe**  
COMPOSITE

PUNTALE  
RESISTENTE A 200J



**BASF**  
We create chemistry

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



**Save & Flex**  
**plus**

ANTIPERFORAZIONE  
NON METALLICA,  
100% DELLA SUPERFICIE PROTETTA

**WOW2**

## STRUTTURA

Una struttura arcoplantare in SOFFICE MESCOLA DYNAMIC DI BASF, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.

## INSERTO

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.

## RISULTATO

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.

## GAMBE STANCHE E PESANTI?

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



WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe COMPOSITE

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

Wow?

SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE



PATENT PENDING

BASF We create chemistry

PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED INDUSTRY
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,21</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,26</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,51</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



<b>REFLEX s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20036</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
(A)		

<b>DENVER s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21086</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
(A)		

<b>VORTIX s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20666</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	  	
(A)		

<b>BERLINO s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21126</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
(A)		

<b>TOKYO s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21076</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>	  	
(A)		

<b>AERATOR s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20056</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	  	
(A)		

<b>ALICANTE s ESD</b>	<b>RS S1PS FO SR</b>	<b>ORI10026</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	  	
(A)		

<b>RADIAL s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20026</b>
<p><b>TOMIAA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	  	
(A)		



<b>MARSIGLIA s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21106</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>NAIROBI s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21096</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>RIO s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21116</b>
<p><b>TOMAIA</b> Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 <p>Rete ultra traspirante</p>   	
		(A)

<b>DEMON s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI20066</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>	  	
		(A)

<b>SHANGHAI s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21226</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e microfibra MATRIX altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	  	
		(A)

<b>SCANDY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI00136</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle nabuk naturale bottalato</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	  	
		(A)

<b>OSLO s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI21136</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	  	
		(A)

<b>MISTRAL s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORI50086</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	  	
		(A)



**DOMINGO s S3S CI HI HRO FO SR ORI11034**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
 Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
 dalla 38 alla 47



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**HRO ≥ 300° C**

**BOGOTA s S3S CI HI HRO FO SR ORI21034**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
 Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
 dalla 38 alla 47



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**HRO ≥ 300° C**

**STOCCOLMA s ESD S3S CI FO SR ORI11074**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
 Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**ESD**

**(A)**

**LISBONA s ESD S3S CI FO SR ORI21074**

**TOMAIA**  
**PU TEK® PLUS** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
 AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
 Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
 Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
 dalla 35 alla 48



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**ESD**

**(A)**

**BOSTON s ESD RS S3S CI FO SR ORI11044**

**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



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**ESD**

**(A)**

**PARIGI s ESD S3S CI FO SR ORI21044**

**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



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**ESD**

**(A)**

**TENERIFE s S3S CI HI HRO FO SR ORI11314**

**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



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**HRO ≥ 300° C**

**FUERTE s S3S CI HI HRO FO SR ORI21314**

**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



**PU TEK PLUS\* HYPERTEX technology**

**METAL FREE 100%**

**HRO ≥ 300° C**



<b>TWEED s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORI10074</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 
(A)		

<b>GESSATO s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORI20074</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 
(A)		

<b>SCURO s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORI10164</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 
(A)		

<b>NERO s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORI20154</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle fiore bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 
(A)		

<b>REBEL s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORI10064</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 
(A)		

<b>RAJAS s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORI20064</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 
(A)		

<b>HELSINKI UK s ESD</b>	<b>S3S CI LG SC FO SR</b>	<b>ORI11014</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 
(B)		

<b>MOSKA UK s ESD</b>	<b>S3S CI LG SC FO SR</b>	<b>ORI21014</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica <b>WOW2</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 
(B)		

**DUBAI UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI11084**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 38 alla 48




(B)

**VARSAVIA o ESD**    **S2 FO SR**    **ORI21292**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48




(A)

**MADRID o ESD**    **S2 FO SR**    **ORI21052**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48




(A)

**LONDRA o ESD**    **S2 FO SR**    **ORI21062**

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48




(A)

**PANAMA UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI10414**

**TOMAIA**  
**PU TEK® STAR** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48




(A)

**MONACO UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI20414**

**TOMAIA**  
**PU TEK® STAR** altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48




(A)

**MONTANA UK s ESD**    **S3S CI FO SR**    **ORI11554**

**TOMAIA**  
Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica **WOW2**

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

**MISURE**  
dalla 35 alla 48




(B)



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	RED INDUSTRY
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,38</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,65</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,64</b>

**REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287**



# RED INDUSTRY Green



wingtex

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

**STRINGHE** con 100% di poliestere riciclato.

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

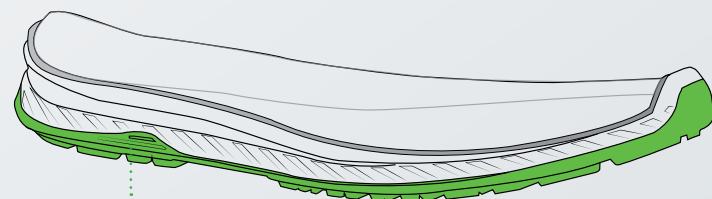


**SOTTOPIEDE** in PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Accoglie il piede dandogli una sensazione di sollievo e di leggerezza. Anatomico e antibatterico.



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

SaveFlex  
plus  
Green



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



COMUNICAZIONE  
AMBIENTALE NEL RISPETTO  
DELLA NORMA  
EN ISO 14021:2016/A1:2021



Airtoe  
COMPOSITE

**PUNTALE**  
resistente a 200J

## CARBON OFFSET

### SUOLA

BASF  
We create chemistry

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



### SOLETTA

SOLETTA DI COMFORT: in PU di BASF al 100% ORIGINATO DA FONTI RINNOVABILI

### TOMAIA

TOMAIA E ANTIPERFORAZIONE in componenti con ELEVATA PERCENTUALE DI MATERIALE RICICLATO

## 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.



WingTex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe COMPOSITE ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex plus Green

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

Wow2 Green

SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE



## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED INDUSTRY GREEN
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,21</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,27</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,48</b>



BASF We create chemistry



REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

**CANYON UK s ESD S1PS FO SR 0RI20346**

**TOMAIA**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NIAGARA UK s ESD S3S CI FO SR 0RI10324**

**TOMAIA**

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100%

originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**NATURAL UK s ESD S3S CI FO SR 0RI20324**

**TOMAIA**

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100%

originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**LAKE UK s ESD S3S CI FO SR 0RI10334**

**TOMAIA**

PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100%

originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**PU Tek® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology

**ISLAND UK s ESD S3S CI FO SR 0RI20334**

**TOMAIA**

PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100%

originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**PU Tek® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology

**LAND UK s ESD S3S CI FO SR 0RI10384**

**TOMAIA**

PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100%

originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**PU Tek® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology

**EMBER UK s ESD S3S CI FO SR 0RI20384**

**TOMAIA**

PUTEK® spider repet con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100%

originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU



**PU Tek® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology



**COAST UK s ESD S3S CI FO SR 0RL10574**

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



Puntalino di rinforzo in PU



**ASPEN UK s ESD S3S CI FO SR 0RL20574**

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



Puntalino di rinforzo in PU



**VENTURA s ESD S3S CI FO SR 0RL10614**

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



Puntalino di rinforzo in PU

**PU TEK® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology



**MALIBU s ESD S3S CI FO SR 0RL20614**

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



Puntalino di rinforzo in PU

**PU TEK® SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology




(B)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	RED INDUSTRY GREEN
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	0,24
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	0,24
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	0,33
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	0,37

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



(C)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	RED INDUSTRY GREEN
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	0,30
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	0,23
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	0,38
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	0,44

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

**LANCASTER UK s ESD S3S CI FO SR 0RI11564**

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



Puntalino di rinforzo in PU

**METAL FREE**  
100%



**MOJAVE UK s ESD S3S CI FO SR 0RI21564**

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



Puntalino di rinforzo in PU

**METAL FREE**  
100%




**MAPLE s ESD S3S CI FO SR 0R121384**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**CLIFF o ESD S2 FO SR 0R120394**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**BURN o ESD S2 FO SR 0R120404**

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

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**CLAY o ESD SB E A FO SR 0R160391**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



**BROOK UK s ESD S1PS FO SR 0R130416**

**TOMAIA**  
Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

**PUNTALE**

AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**

Save & Flex® PLUS GREEN

**COPRISOTTOPIEDE**

WOW2 GREEN in PU di BASF

**SUOLA**

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili.

Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

**MISURE**

dalla 35 alla 48



Puntalino di rinforzo in PU





wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Fibertoe

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

ERGODRY

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

## MASSIMA FLESSIBILITÀ

Calzature di sicurezza totalmente "Metal Free" con sistema anti-perforazione Save & Flex Plus che assicura il 100% di protezione alla pianta del piede e puntale in composito che garantisce tutta la sicurezza necessaria sul lavoro in soli 50 gr. circa di peso.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED SMART
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,43</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,49</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,47</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### COLTON ESD

### S3S CI FO SR

### ORK20124

**TOMAIA**  
PUTEK® PLUS  
altamente resistente all'abrasione con copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### TAYLOR s ESD

### S1PS FO SR

### ORK20016

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata con copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### MARS s ESD

### S1PS FO SR

### ORK20046

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata con inserti in Mesh, copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**LAMAR s ESD**

S1PS FO SR

ORK20056

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata e Mesh con copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PRINCE s ESD**

S1PS FO SR

ORK30076

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata forata con inserti in Mesh, copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**GAYNOR s ESD**

S3S CI FO SR

ORK10114

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**SINATRA s ESD**

S3S CI FO SR

ORK20114

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**STING s ESD**

S3S CI FO SR

ORK10094

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BILLIE s ESD**

S3S CI FO SR

ORK20094

**TOMAIA**  
Morbida pelle fiore liscio, idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**MORRISON s ESD**

S3S CI FO SR

ORK10104

**TOMAIA**  
**PUTEK® PLUS**  
altamente resistente all'abrasione con copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



**JACKSON s ESD**

S3S CI FO SR

ORK20104

**TOMAIA**  
**PUTEK® PLUS**  
altamente resistente all'abrasione con copripuntale di rinforzo in poliuretano  
**PUNTALE**  
FiberToe  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
New ErgoDry  
**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



MESCOLA RIVOLUZIONARIA  
DI BASF

COMFORT, EQUILIBRIO  
E DISTRIBUZIONE  
DEGLI SHOCK



ASSORBIMENTO STRESS  
E TRAUMI

## **TECNOLOGIE CARPET**

### **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!

### **LABORATORI**

I nostri laboratori hanno ideato una **CALZATURA ANTINFORTUNISTICA** su misura per tutti coloro che sono chiamati a lavorare per tante ore in posizione eretta, che con il passare delle ore sviluppano senso di affaticamento dovuto allo stare in piedi.

### **BASF**

Il segreto è nella sua anima realizzata in una miscela 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.

### **MATERIALE**

Un nuovo materiale, privo di sostanze nocive, in grado di stimolare e riattivare la circolazione sanguigna e dare sollievo alle articolazioni, garantendo alte prestazioni in termini di comfort, equilibrio e distribuzione degli shock in ambienti di lavoro.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



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.



## PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED CARPET
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	<b>0,32</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	<b>0,28</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	<b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	<b>0,38</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

**POINT CARPET s ESD** | **S1PS FO SR** | **ORC20036**

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



**ACTIVE CARPET s ESD** | **S1PS FO SR** | **ORC20066**

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



**PUSH CARPET s ESD** | **S1PS FO SR** | **ORC20056**

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



**SUMMER CARPET s ESD** | **S1PS FO SR** | **ORC20346**

**TOMAIA**  
Airtnet ultra-traspirante  
e morbida pelle  
scamosciata  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**GOING CARPET s ESD** | **S1PS FO SR** | **ORC20096**

**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 s ESD** | **S3S CI FO SR** | **ORC10013**

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



**CARBON CARPET s ESD** | **S3S CI FO SR** | **ORC20013**

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



**IMPERIUS CARPET s ESD** | **S3S CI FO SR** | **ORC20376**

**TOMAIA**  
**PUTEK® PLUS** altamente  
resistente all'abrasione  
**PUNTALE**  
AirToe Aluminium  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
**WOW GEL**  
**SUOLA**  
PU/PU e Red Carpet  
**MISURE**  
dalla 38 alla 48



**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology



**YODA CARPET s ESD S3S CI FO SR ORC20174**

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



**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX** technology

\* PU Tek Plus è esclusivo  
a U- Group

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



**RED UP PLUS**

STRUTTURA MOLECOLARE

wingtex

WOW FEEL

Save & Flex plus

Airtoe ALUMINIUM

## UP PLUS TECHNOLOGY

### UPGRADE

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.

### BASF

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...

### ANTIFATICA

...e dall'inserto ANTIFATICA sul tallone, sempre in Elastopan di BASF, che sfrutta una miscela rivoluzionaria utilizzata per la realizzazione dei tappetini antifatica che è in grado di assorbire e alleviare lo stress corporeo

### REATTIVITA'

Red UP Plus è ideale per tutti gli ambienti di lavoro che richiedono reattività nell'attività dinamica prolungata e un confort superiore nei momenti di attività statica.



wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe  
ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex  
plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

WOW  
GEL

SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA

Natural  
CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL  
FREE

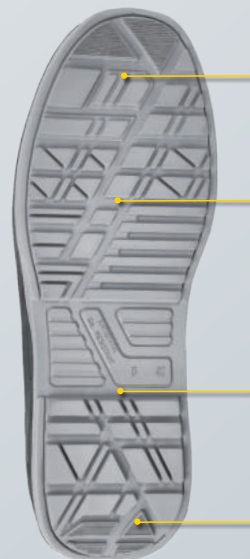
**INTERSUOLA CON TECNOLOGIA HIGH REBOUND IN ELASTOPAN CHE ASSICURA UN RITORNO DI OLTRE IL 40% DI ENERGIA SU TUTTA LA SUA SUPERFICIE, ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA SUL TALLONE.**

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED UP PLUS
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	<b>0,22</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	<b>0,23</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	<b>0,41</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	<b>0,46</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

### ATOS PLUS s ESD

S1PS FO SR

ORP20016

**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 s ESD

S1PS FO SR

ORP20026

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



**SKAT PLUS s ESD S1PS FO SR ORP20176**

**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 s ESD S1PS FO SR ORP20046**

**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


**SKY PLUS s ESD S1PS FO SR ORP20036**

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


**ORION PLUS s ESD S1PS FO SR ORP20056**

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


**DORADO PLUS s ESD S1PS FO SR ORP20066**

**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 s ESD S1PS FO SR ORP20076**

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


**NASH PLUS s ESD S1PS FO SR ORP20086**

**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 s ESD S1PS FO SR ORP20096**

**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 s ESD	S3S CI FO SR	ORP10144
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

AVION PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20144
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

NEK PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10184
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

SHEDIR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20184
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

ELECTRA PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20156
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

**PU Tek PLUS\***  
**HYPERTEX technology**

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

VELAR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10124
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek PLUS*</b> <b>HYPERTEX technology</b></p>	

SCUDO PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20124
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek PLUS*</b> <b>HYPERTEX technology</b></p>	



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



## KEEP CALM & RED UP!

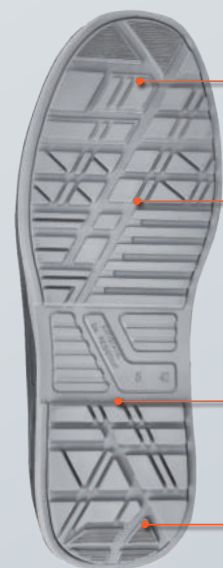
La linea Red-Up è stata progettata con lo scopo di migliorare il concetto di comfort sul lavoro, mantenendo inalterate tutte le caratteristiche di protezione e sicurezza.

L'innovativa tecnologia HIGH REBOUND

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

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

### PU/PU TECNOPOLYMER LAST-GENERATION



BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	RED UP
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,27</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,24</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,41</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,38</b>



REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

ATOS s ESD	S1PS FO SR	ORU20016
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

GEMINI s ESD	S1PS FO SR	ORU20026
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

DEXTER s ESD	S1PS FO SR	ORU10046
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

DRACO s ESD	S1PS FO SR	ORU20046
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

SKY s ESD	S1PS FO SR	ORU20036
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

ORION s ESD	S1PS FO SR	ORU20056
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

SKAT s ESD	S1PS FO SR	ORU20176
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

SIRIO s ESD	S1PS CI FO SR	ORU20076
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

NASH s ESD	S1PS FO SR	ORU20086
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

DORADO s ESD	S1PS FO SR	ORU20066
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

ELECTRA s ESD	S1PS FO SR	ORU20156
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

RIGEL s ESD	S1PS FO SR	ORU20096
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

ARIES s ESD	S3S CI FO SR	ORU10134
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

HYDRA s ESD	S3S CI FO SR	ORU20134
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

MERAK s ESD	S3S CI FO SR	ORU10144
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

AVION s ESD	S3S CI FO SR	ORU20144
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		



<b>NEK s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORU10184</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>SHEDIR s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORU20184</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALEa</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

<b>VELAR s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORU10124</b>
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology</p>	

<b>SCUDO s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORU20124</b>
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology</p>	

<b>TAURUS s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORU20114</b>
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 48</p>	<p><b>PU Tek PLUS*</b> HYPERTEX technology</p>	



<b>TRIX s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORU20106</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

**PU Tek PLUS\***  
HYPERTEX technology

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

# GORE-TEX®



EN ISO 20345:2022 CE



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



U-POWER ORIGINAL

SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



## IMPERMEABILI E TRASPIRANTI

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

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

Questa tecnologia offre il clima comfort ideale per i vostri piedi, indipendentemente dalla stagione.



(A)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	GORE-TEX®
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,22</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,26</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,45</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

Calzature GORE-TEX®  
Extended Comfort

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

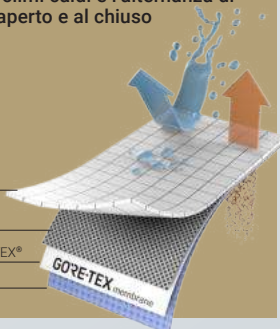
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso

Materiale esterno

Maglino protettivo

Membrana GORE-TEX®

Fodera



Calzature GORE-TEX®  
Performance Comfort

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

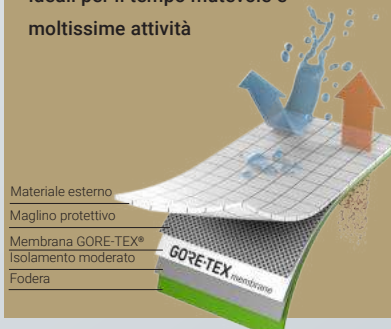
Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività

Materiale esterno

Maglino protettivo

Membrana GORE-TEX®  
Isolamento moderato

Fodera



La membrana GORE-TEX®

- Impermeabile nel tempo
- Traspirante

Pioggia, pozzanghere

Vapore acqueo, sudore





DROP GTX s	S7S CI HI HRO FO SR	OGO10054
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle fiore, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		  
<b>HRO ≥ 300° C</b>		(A)

CLIMB GTX s	S7S CI HI HRO FO SR	OGO10064
<p><b>TOMAIA</b> Morbido Pull-up, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		  
<b>HRO ≥ 300° C</b>		(A)

DUDE GTX UK s	S7S CI FO SR	OGO10094
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		  <p style="color: red;">Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>
		(B)

SMASH GTX s	S7S CI FO SR	OGO10084
<p><b>TOMAIA</b> Morbido Pull-up con inserti in Textile, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		 
		(B)

DOMINATION s	S7S CI FO SR	ORL1E144
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		   <p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>
		(C)

FIXED s	S7S CI FO SR	ORL1E104
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		  
		(C)





LEGEND s	S7S CI HI HRO FO SR	0RL1E134
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle fiore, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/VIBRAM e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

MIND s	S7S CI FO SR	0RL1E114
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

SPIRIT s	S7S CI FO SR	0RL1E124
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle fiore, inserti in textile e puntale antiabrasione, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

ROCKET s	S7S CI FO SR	0RL2E144
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, collarino in Lycra.</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>	

KORA s	S7S CI HI HRO FO SR	0RL1E214
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/VIBRAM e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 48</p>	<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>	
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

SAURON s	S7S CI HI HRO FO SR	0RL2E214
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>FODERA</b> GORE-TEX® Performance Membrane</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>BATTISTRADA</b> PU/VIBRAM e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 48</p>	<p>PU Tek PLUS* HYPERTEX technology</p>	
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		





### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		GORE-TEX®
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	0,27
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	0,32
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	0,36
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	0,46

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		GORE-TEX®
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	0,31
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	0,31
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	0,40
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	0,41

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		GORE-TEX®
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	0,31
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	0,28
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	0,42
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	0,36

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA		GORE-TEX®
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	0,34
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	0,28
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	0,39
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	0,47

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

# FLAT OUT

EN ISO 20345:2022 CE



wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

Save & Flex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



U-POWER ORIGINAL

SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU/PUTR GRIP

SUOLA PU/PUTR GRIP

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE

## 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?

## PU/PUTR TECHNOPOLYMER LAST-GENERATION



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	FLAT OUT
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,21</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,30</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,46</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,45</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

NICO s	S1PS FO SR	0UF20136
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

ALAIN s	S1PS FO SR	0UF20146
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in MESH ultra-traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

TOMMY s	S1PS FO SR	0UF20016
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

CARLOS s	S1PS FO SR	0UF20026
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

KIMI s	S1PS FO SR	0UF20126
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

LEWIS s	S1PS FO SR	0UF20176
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

MICHAEL s	S1PS FO SR	0UF20156
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con fori di aerazione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

AYRTON s	S1PS FO SR	0UF20166
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in Nylon ultra-light antiabrasione e traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		



FANGIO s	S1PS FO SR	OUF20186
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

SENNA s	S1PS FO SR	OUF20206
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in BOLTONEY ultra-traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		


ROBERT s	S1PS FO SR	OUF20096
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in mesh ultra-traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

COLIN s	S1PS FO SR	OUF20036
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in canvas jeans</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

JAMES s	S3S FO SR	OUF20234
<p><b>TOMAIA</b> PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 48</p>		
		



KEN s	S3S FO SR	OUF10104
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

SEBASTIEN s	S3S FO SR	OUF20064
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		



<b>HENRY s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF10074</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>STIG s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF20074</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>WALTER s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF10064</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

<b>BJORN s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>0UF20084</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PUTR GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		



# THE ROAR...

EN ISO 20345:2022 CE



wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

U-POWER ORIGINAL

SOTTOPIEDE ANATOMICO

PU LIGHT GRIP

SUOLA ULTRA-LIGHT

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE

## 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..."

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	THE ROAR
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 0,23
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 0,30
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 0,42
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 0,47

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	THE ROAR
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 0,24
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 0,24
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 0,35
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 0,36

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

(A)



(A)

(B)



(B)

PROFILO LAMELLARE INCISO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALE DI DRENAGGIO AUTOPULENTE

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

SCARICHI LATERALI PER UNA MIGLIORE TENUTA

<b>LION s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN10014</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>KING s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20014</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>PREDATOR s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN10044</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

<b>FOREST s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20044</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

<b>BOB s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>OSN10234</b>
<p><b>TOMAIA</b> PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>ANDY s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>OSN10244</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>SAFARI s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN10034</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

<b>SAVANA s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20034</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbidissima pelle "OLD STYLE" ingrassata e idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		



<b>CARAVAN s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN10056</b>
<p><b>TOMAIA</b> CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		
		(A)

<b>TROPHY s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20056</b>
<p><b>TOMAIA</b> CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		
		(A)

<b>JOY s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20096</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		
		(A)

<b>JADE s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20086</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata. Doppia stringa.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		
		(A)

<b>TUAREG s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>OSN20066</b>
<p><b>TOMAIA</b> CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		
		(A)

<b>DOVER s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OSN20136</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		
		(A)



# WINNER

EN ISO 20345:2022 CE



## LA SCELTA VINCENTE

La collezione U-Power nata dalla passione che ci accompagna in ogni progetto. Totalmente "metal free" e ultra leggera, la linea WINNER è la scelta vincente per chi sceglie un prodotto sobrio, sportivo e innovativo.



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



### TANGO s

S3S FO SR

OWN10074

**TOMAIA**  
Morbido Pull-up con inserti in Textile idrorepellente, tomaia sovra iniettata in TPU

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original  
**BATTISTRADA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### DRIBBLING s

S3S FO SR

OWN20074

**TOMAIA**  
Morbido Pull-up con inserti in Textile idrorepellente, tomaia sovra iniettata in TPU

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original  
**BATTISTRADA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### MATCH s

S1PS FO SR

OWN20016

**TOMAIA**  
Morbida pelle scamosciata con inserti mesh traspiranti, tomaia sovra iniettata in TPU

**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS  
**COPRISOTTOPIEDE**  
U-POWER original  
**BATTISTRADA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 38 alla 47



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	WINNER
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,23</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,27</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,35</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,40</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



# CONCEPT PLUS

EN ISO 20345:2022 CE



wingtex

FODERA A TUNNEL D'ARIA

Airtoe ALUMINIUM

PUNTALE DI SICUREZZA

SaveFlex plus

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"

ACTIONdry

SOTTOPIEDE ANATOMICO

Natural CONFORT 11

FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT

NICKEL FREE

## 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!!!

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,25</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,29</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,44</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	CONCEPT PLUS
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,22</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,26</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,45</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

(A)

PU/PU

LAST GENERATION POLYMER



PU/VIBRAM

LAST GENERATION POLYMER



PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

POWERED BY

Vibram

(A)

(B)

(B)



<b>STAR RS s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA10574</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

<b>ELITE s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA20564</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

<b>ASCEND s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA10164</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pieno fiore, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

<b>BEAST s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUA20114</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pieno fiore, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		

<b>GRAVEL s</b>	<b>RS S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUA10584</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		
<b>HRO ≥ 300° C</b>		

<b>ERUPTION s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUA20394</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		
<b>HRO ≥ 300° C</b>		

<b>JAGUAR UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10284</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>LYNX UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20284</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		



# CONCEPT M

EN ISO 20345:2022 CE



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



A

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	CONCEPT M
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,22</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,26</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,45</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



B

## RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	CONCEPT M
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,30</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,38</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

## 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 ThinsulateTM avrai performance termiche eccezionali, pelli in pieno fiore pull-up ti garantiranno la massima impermeabilità. Sarai a tuo agio su tutte le strade... anche dove non ci sono strade.

## TAXI L

S3 FO SR

OUM10263

### TOMAIA

Pelle nabuk naturale, idrorepellente

### PUNTALE

AirToe Composite ANTIPERFORAZIONE

Acciaio inox classic

### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry

### SUOLA

PU/PU

### MISURE

dalla 38 alla 47



B



<b>PERFORMANCE s</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>OUM10054</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		
(B)		

<b>TRACK L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OUM10013</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Acciaio inox classic</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 36 alla 48</p>		
		
(B)		

<b>MUSTANG L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OUM20013</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Acciaio inox classic</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 36 alla 47</p>		
		
(B)		

<b>TRIBAL s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUM10074</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		 
(B)		

<b>ETNIC s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUM20074</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		 
(B)		

<b>TRAIL s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUM10034</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		 
HRO ≥ 300° C (A)		

<b>JUMP s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUM20034</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		 
HRO ≥ 300° C (A)		

<b>LEOPARD UK s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>OUM70354</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		
		   <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>
HRO ≥ 300° C (A)		



# WHITE68&BLACK

EN ISO 20345:2022 C E



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



## 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.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	WHITE68 & BLACK
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 0,40
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 0,33
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 0,45
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 0,42

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



### RESPONSE GRIP o S2 FO SR 0UW20032

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 48



### SHINE GRIP o S2 FO SR 0UW10012

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47



<b>REBOUND GRIP o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>OUW20022</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	 	 

<b>LAB GRIP o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OUW20021</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 

<b>BREEZE GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60011</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		 

<b>SINERGY GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60021</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		 

<b>NURSE GRIP o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OUW20031</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	 	 

<b>SURGE GRIP o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60041</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 

<b>KYLE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20273</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	    	

<b>LEE s ESD</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORL20283</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	    	





**BLINK s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORL20334**

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



**MADRID o ESD**      **S2 FO SR**      **ORI21052**

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2  
**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione,  
antolio, antiscivolo e  
antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**LONDRA o ESD**      **S2 FO SR**      **ORI21062**

**TOMAIA**  
New Safety Dry,  
idrorepellente e traspirante  
**PUNTALE**  
AirToe Composite  
**ANTIPERFORAZIONE**  
Non presente  
**COPRISOTTOPIEDE**  
Antifatica WOW2  
**SUOLA**  
PU/PU, antiabrasione,  
antolio, antiscivolo e  
antistatico  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**BLANCO o**      **S2 FO SR**      **ORL20272**

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



**CLIFF o ESD**      **S2 FO SR**      **ORI20394**

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



**MAPLE s ESD**      **S3S CI FO SR**      **ORI21384**

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



**CLAY o ESD**      **SB E A FO SR**      **ORI60391**

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



<b>BURN o ESD</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORI20404</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW2 GREEN in PU di BASF</p> <p><b>SUOLA</b> PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>STRUCTURE o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>OUW20112</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>SUPER o</b>	<b>SB-E-A-FO SR</b>	<b>OUW60061</b>
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

<b>LINKIN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20254</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, soffietto in nylon imbottito</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>MORGAN s ESD</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORL20484</b>
<p><b>TOMAIA</b> New microfiber safety dry, idrorepellente traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		

<b>ENOUGH s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUW10164</b>
<p><b>TOMAIA, pezzo unico impermeabile</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

<b>OXFORD s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>OUW20094</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
		

<b>NOIR o</b>	<b>S2 FO SR</b>	<b>ORL20282</b>
<p><b>TOMAIA</b> New Safety Dry, idrorepellente, traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
		



# ROCK&ROLL

EN ISO 20345:2022 CE



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



U-POWER ORIGINAL



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



## 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

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	R&R
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	<b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	<b>0,33</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	<b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	<b>0,42</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	R&R
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 19	<b>0,27</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 22	<b>0,32</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7° ≥ 31	<b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7° ≥ 36	<b>0,46</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA



(A)

PU/PU LAST GENERATION POLYMER

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE



(B)

(B)

COAL s	S1PS FO SR	ORR20016
<b>TOMAIA</b> Airnet traspirante con morbida pelle scamosciata <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		

SUN s	S1PS FO SR	ORR20056
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		

VENTO s	S1PS FO SR	ORR20186
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 38 alla 47		

ARIA o	S1 FO SR	ORR20181
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 47		

BREZZA s	S1PS FO SR	ORR20196
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		

SPRINT o ESD	S1 FO SR	ORR20191
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con ampio areatore laterale esterno <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 47		

LIGHT ONE s	S1PS FO SR	ORR30566
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 47		

LABRADOR s	S1PS FO SR	ORR30436
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 47		



<b>DARDO s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20416</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle con inserti rete ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>	 	 

<b>MIAMI s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20346</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up ingrassato con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>	 	 

<b>BONDE s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10236</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata, ingrassato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	 	 

<b>LEO s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20236</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata, ingrassato, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	 	 

<b>GIPPO RS s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10254</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>	 	 

<b>STYLE s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20254</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	 	 

<b>FLORIDA s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR10356</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>	 	 

<b>CALIFORNIA s</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORR20356</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>	 	 



TEAK s ESD	S3S FO SR	ORR10304
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, protezione della punta in MATRIX antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
(A)		

IROKO s ESD	S3S FOS R	ORR20304
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, protezione della punta in MATRIX antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
(A)		

BAT s ESD	S1PS FO SR	ORR30624
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
(A)		

YUKON s	S3S FO SR	ORR20464
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		
(A)		

SQUIREL UK s ESD	S3S FO SR	ORR10624
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		<p><b>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</b></p> 
(B)		

CURLY UK s ESD	S3S FO SR	ORR20624
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		<p><b>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</b></p> 
(B)		

JENA RS s	S3S FO SR	ORR10244
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
(C)		

TIGER s	S3S FO SR	ORR20244
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		
(C)		



<b>TEXAS UK s</b>	<b>RS S3S FO SR</b>	<b>ORR10443</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <b>METAL FREE 4000</b> Copripuntale di rinforzo in poliuretano

<b>ARIZONA UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20443</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <b>METAL FREE 4000</b> Copripuntale di rinforzo in poliuretano

<b>JAGUAR UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10284</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <b>METAL FREE 4000</b> Copripuntale di rinforzo in poliuretano

<b>LYNX UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR20284</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 <b>METAL FREE 4000</b> Copripuntale di rinforzo in poliuretano

<b>KLEVER UK s</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORR70334</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle pieno fiore idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano.</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		 <b>METAL FREE 4000</b> Copripuntale di rinforzo in poliuretano <b>FODERA</b> Lana ecologica

<b>SIBERIAN s</b>	<b>S3S CI FO SR</b>	<b>ORR40754</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<b>FODERA</b> Lana ecologica Apertura con zip laterale 

<b>TERRANOVA UK s</b>	<b>S3S FO SR</b>	<b>ORR10454</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		 <b>METAL FREE 4000</b> Copripuntale di rinforzo in poliuretano

<b>IRON RS s</b>	<b>S3S CI HI HRO FO SR</b>	<b>ORR10564</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		 <b>METAL FREE 4000</b> Thinsulate thermal insulation  <b>HRO ≥ 300° C</b>



**GREENLAND UK s**    **S3S FO SR**    **ORR10364**

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

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

**SUOLA**  
PU/PU  
**MISURE**  
dalla 35 alla 48



**METAL FREE**  
100%  
Copripuntale di rinforzo in poliuretano



**QUEBEC UK s**    **S3S FO SR**    **ORR20364**

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

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

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



**METAL FREE**  
100%  
Copripuntale di rinforzo in poliuretano



**CALGARY UK s**    **S3S FO SR**    **ORR70374**

**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



**METAL FREE**  
100%  
Copripuntale di rinforzo in poliuretano



**ALASKA UK s**    **S3S CI FO SR**    **ORR40384**

**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



**METAL FREE**  
100%  
FODERA  
Lana ecologica  
Copripuntale di rinforzo in poliuretano




(E)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA		R&R
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,22</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,26</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,45</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



(D)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA		R&R
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,26</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,33</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,42</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



(C)

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA		R&R
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,25</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,29</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,44</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287





FODERA A TUNNEL D'ARIA	PUNTALE DI SICUREZZA		SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"	SOTTOPIEDE ANATOMICO		SOTTOPIEDE ANATOMICO ABBINATO AD UN INSERTO ANTIFATICA	

## 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...

<b>BRIENNE ESD</b>	<b>S1PS HI HRO FO SR</b>	<b>ORT20076</b>
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> NanoFiber toe cap</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> Super Critical Technology + gomma HRO</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
<p><b>NEW</b></p>		
<p><b>HRO ≥ 300° C</b></p>		

<b>IVY s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORN20126</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e microfibra scamosciata con copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

<b>KATE s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORS20176</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino in Lycra® e tallonetta anti-shock</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

<b>POINT s ESD</b>	<b>S1PS FO SR</b>	<b>ORL20036</b>
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER original</b></p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		



ULTRA s ESD	S1PS FO SR	ORL20476
<p><b>TOMAIA</b> Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>	 <p>Rete ultra traspirante</p>	

SUMMER s ESD	S1PS FO SR	ORL20346
<p><b>TOMAIA</b> Ainet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

ADVENTURE s ESD	S1PS FO SR	ORL20076
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

VEROK s ESD	S1PS FO SR	ORL20216
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

CHERRY s ESD	S1PS FO SR	ORL20196
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

LOLLY s ESD	S1PS FO SR	ORL20206
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy® <b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

MAYA ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20046
<p><b>TOMAIA</b> U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser</p> <p><b>PUNTALE</b> FiberToe</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> EVA + gomma nera</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

**HRO ≥ 300° C**

MICHELLE s ESD	S1PS FO SR	ORV20086
<p><b>TOMAIA</b> Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Sottopiede antiforo ultra leggero</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> Mescola PU di nuova generazione</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		



TOKYO s ESD	S1PS FO SR	ORI21076
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata, traspirante con inserti in mesh</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Antifatica WOW2</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU, antiabrasione, antiscivolo e antistatico</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

POINT CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20036
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Red Carpet</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

ACTIVE CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20066
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Red Carpet</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

GOING CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20096
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Red Carpet</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 42</p>		

DORADO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20066
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

SIRIO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20076
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

ELECTRA PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20156
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> WOW GEL</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound+inserto antifatica in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		

GEMINI s ESD	S1PS FO SR	ORU20026
<p><b>TOMAIA</b> Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		



SIRIO s ESD	S1PS CI FO SR	0RU20076
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

ELECTRA s ESD	S1PS FO SR	0RU20156
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

TROPHY s	S1PS FO SR	0SN20056
<p><b>TOMAIA</b> CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU LIGHT GRIP</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

SYLVIE s ESD	S3S CI FO SR	0RN20134
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra bottalata, idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original, in morbida pelle di vitello bianca</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

CANDY s ESD	S3S CI FO SR	0RL20324
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU e Infinergy®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

SHEDIR s ESD	S3S CI FO SR	0RU20184
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Aluminium</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save &amp; Flex® PLUS</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> U-POWER original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

BREEZE GRIP o	SB-E-A-FO SR	0UW60011
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		

SINERGY GRIP o	SB-E-A-FO SR	0UW60021
<p><b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 42</p>		
		



# PROFESSIONAL

EN ISO 20347:2022 C E



FODERA A TUNNEL D'ARIA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



## MORE & LESS

Le calzature "PROFESSIONAL by **U-POWER** " Don't worry... be happy! sono studiate per chi opera in ambienti di lavoro dove puntale e antiperforazione di sicurezza non sono indispensabili, mantenendo comunque gli standard di sicurezza richiesti dalla normativa UNI EN ISO 20347:2012.

Calzature comode, leggere, con il battistrada delle soles resistenti agli idrocarburi, agli oli e antistatiche.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA PROFESSIONAL	
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,20</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,31</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,37</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA PROFESSIONAL	
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,29</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,38</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

(A)

PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION U-GRIP®



(A)

PU/PU SUPER GRIP SOLE



(B)

<b>STING GRIP o</b>	<b>02 FO SR</b>	<b>0UK10767</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		<p>430 gr.</p> <p>PESO: </p> <p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p></p>
(A)		

<b>TONIC GRIP o</b>	<b>02 FO SR</b>	<b>0UK20767</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		<p>420 gr.</p> <p>PESO: </p> <p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p></p>
(A)		

<b>AIR o</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0UK20749</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<p>410 gr.</p> <p>PESO: </p> <p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p></p>
(A)		

<b>COMFORT GRIP o</b>	<b>01 FO SR</b>	<b>0UK20759</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> <b>U-POWER</b> original</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU U-GRIP®</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<p>410 gr.</p> <p>PESO: </p> <p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p></p>
(A)		

<b>SOFT o</b>	<b>02 FO SR</b>	<b>0TE20197</b>
<p><b>TOMAIA</b> Safety Dry idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> Non presente</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		<p>400 gr.</p> <p>PESO: </p> <p><b>SAFETY DRY</b> </p> <p><b>METAL FREE</b> 100%</p> <p></p>
(B)		



# U-SPECIAL

EN ISO 20345:2022 CE



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL"



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPPOINT



## 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.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	U-SPECIAL
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,32</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,42</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

(A)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	U-SPECIAL
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,25</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,29</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,44</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

(B)

#### PU/PU TECNOPOLIMERO LAST-GENERATION

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE

BATTISTRADA AD ANGOLO VIVO PER AUMENTARE LA TENUTA

#### PU/PU LAST GENERATION POLYMER

PROFILO AD ALTEZZE DIFFERENZIATE PER MIGLIORARE L'ADERENZA

CANALI STABILIZZANTI MULTILIVELLO PER MIGLIORARE LA TENUTA ALLO SCIVOLAMENTO

TACCO PREFORMATO DI ALTEZZA 6 MM POLIFUNZIONALE



(A)



(B)

**ENOUGH s**      S3S FO SR      0UW10164

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47




(B)

**OXFORD s**      S3S FO SR      0UW20094

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

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Save & Flex® PLUS

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/PU

**MISURE**  
dalla 35 alla 47




(A)

**DEPP RS L**      S3 M CI HI HRO FO SR      0S010223

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47



**PROTEZIONE DEL METATARSO**



**HRO ≥ 300° C** (C)

**BULLS L**      S3 HI HRO FO SR      0S010213

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




**HRO ≥ 300° C** (C)

**EDGE**      S3 CI HI WG HRO FO SR      0S010773

**TOMAIA**  
Pelle grana mina, idrorepellente senza cuciture

**PUNTALE**  
AirToe Composite

**ANTIPERFORAZIONE**  
Lamina acciaio ergonomica

**COPRISOTTOPIEDE**  
Ergo Dry

**SUOLA**  
PU/VIBRAM

**MISURE**  
dalla 38 alla 47




(C)



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

		VALORI NORMA	U-SPECIAL
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,22</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,26</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,45</b>

**REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287**



# STEP ONE



EN ISO 20345:2022 CE



FODERA A TUNNEL D'ARIA



PUNTALE DI SICUREZZA



SOTTOPIEDE ANATOMICO



FORMA ANATOMICA CON CALZATA 11 MONDOPOINT



## 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 StressOut ti accompagnerà, senza stancarti, per tutta la giornata. Lasciati conquistare dal loro design accattivante e dal prezzo estremamente interessante.

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	STEP ONE
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,25</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,29</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,42</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,44</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	STEP ONE
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,22</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,26</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,45</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	STEP ONE
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,33</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,42</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	STEP ONE
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19 <b>0,27</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22 <b>0,32</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31 <b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36 <b>0,46</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



A



B



C



D

CHECK L	S1P FO SR	OS010115
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

CONTROL L	S1P FO SR	OS020115
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		

PREMIERE L	S3 FO SR	OS010104
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		

SOLID L	S3 FO SR	OS020104
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente con inserti in Textile ultra traspirante</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		

DEPP RS L	S3 M CI HI HRO FO SR	OS010223
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<p></p> <p></p> <p><b>PROTEZIONE DEL METATARSO</b></p>

**HRO ≥ 300° C** 

BULLS L	S3 HI HRO FO SR	OS010213
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<p></p> <p></p>

**HRO ≥ 300° C** 

INNOVATION RS L	S3 FO SR	OS010633
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		

PITUCON L	S3 FO SR	OS010043
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		



<b>TAIGA L</b>	<b>S3 CI FO SR</b>	<b>OS040013</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente. Apertura con cerniera laterale</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<p><b>FODERA</b> Lana ecologica</p> <p>Apertura con zip laterale</p>  

<b>NORDIC PLUS L</b>	<b>S3 CI FO SR</b>	<b>OS040053</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<p><b>Thinsulate</b> thermal insulation</p> 

<b>EDGE</b>	<b>S3 CI HI WG HRO FO SR</b>	<b>OS010773</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle grana mina, idrorepellente senza cuciture</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/VIBRAM</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		

<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b>		VALORI NORMA	STEP ONE	
<b>SR</b>	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,26</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,33</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,42</b>
REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287				



<b>LATITUDE UK RS L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OS010683</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		<p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> 

<b>MERIDIANE UK L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OS020683</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		<p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> 

<b>CURTISS o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OS020181</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		

<b>APRIL L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OS020485</b>
<p><b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata</p> <p><b>PUNTALE</b> AirToe Composite</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		



SOYUZ L	S1P FO SR	OS030015
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 36 alla 48		
		
(C)		

SONG o	S1 FO SR	OS030011
<b>TOMAIA</b> Morbida pelle scamosciata forata <b>PUNTALE</b> AirToe Composite <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 36 alla 48		
		
(C)		



# STYLE&JOB



EN ISO 20345:2022 CE



FODERA A  
TUNNEL D'ARIA



FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

## 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.



A

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	STYLE&JOB
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 19 <b>0,23</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 22 <b>0,27</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 31 <b>0,39</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 36 <b>0,44</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



B

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	STYLE&JOB
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 19 <b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 22 <b>0,25</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≅ 31 <b>0,49</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≅ 36 <b>0,43</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

DESERT L	S1P FO SR	OBC10415
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		
		(B)

OASIS L	S1P FO SR	OBC20415
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 38 alla 47		
		(B)

REAL L	S1P FO SR	OBC10315
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		
		(B)

TUDOR L	S1P FO SR	OBC20315
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata con inserti Textile ultra traspirante <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		
		(B)

REPTILE L	RS S3 FO SR	OBC10033
<b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		
		(B)

TONGUE L	S3 FO SR	OBC20023
<b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		
		(B)

MAYON L	S3 FO SR	OBC10473
<b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		
		(B)

MAUNA L	S3 FO SR	OBC20473
<b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 38 alla 47		
		(B)



<b>CROCODILE L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OBC10423</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente. Allacciatura con stringhe</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 48</p>		 <b>(B)</b>

<b>KATMAI UK L</b>	<b>S3 FO SR</b>	<b>OBC10483</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle pull-up idrorepellente, copripuntale di rinforzo in poliuretano</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <b>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</b> <b>(B)</b>

<b>TANNER L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC10345</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle stampata</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 38 alla 47</p>		 <b>(A)</b>

<b>TEAM L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20345</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle stampata</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 <b>(A)</b>

<b>BOSS L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20305</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata blue forata</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 <b>(A)</b>

<b>DREAM L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20335</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata taupe forata</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 <b>(A)</b>

<b>ROTATIONAL L</b>	<b>S1P FO SR</b>	<b>OBC20035</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata grigia forata</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 48</p>		 <b>(A)</b>

<b>FOX o</b>	<b>S1 FO SR</b>	<b>OBC20031</b>
<p><b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata grigia forata</p> <p><b>PUNTALE</b> Acciaio</p> <p><b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente</p> <p><b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry</p> <p><b>SUOLA</b> PU/PU</p> <p><b>MISURE</b> dalla 35 alla 47</p>		 <b>(A)</b>



MAGIC L	S1P FO SR	OBC30335
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata grigia forata <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48		
		

FAIRY o	S1 FO SR	OBC30331
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata grigia forata <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 47		
		

BETTER s	S1PS FO SR	OBC20576
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata blue con inserti Textile ultra traspirante <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 38 alla 47		
		

BELL s	S1PS FO SR	OBC20566
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata grigia con inserti Textile ultra traspirante <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Save & Flex® PLUS <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Ergo Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 38 alla 47		
		





Natural  
CONFORT11

FORMA ANATOMICA CON  
CALZATA 11 MONDOPOINT

## 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.



(A)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	ENTRY
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,23</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,27</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,39</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,44</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



(B)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

			VALORI NORMA	ENTRY
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 19	<b>0,31</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 22	<b>0,25</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≥ 31	<b>0,49</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≥ 36	<b>0,43</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287

SAFE RS L	S3 FO SR	0UE10013
<b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48	 	 

SIMPLE L	S3 FO SR	0UE20013
<b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48	 	 

SAFE UK L	S3 FO SR	0UE10123
<b>TOMAIA</b> Pelle stampata, idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48	  <p>Copripuntale di rinforzo in poliuretano</p>	 

MOVIDA L	S1P FO SR	0UE20025
<b>TOMAIA</b> Pelle scamosciata forata <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Lamina acciaio ergonomica <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 48	 	 

REPLY o	S2 FO SR	0UE20192
<b>TOMAIA</b> New Safety Dry idrorepellente <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 47	  <p>SAFETY DRY</p>	 

LUCKY o	S1 FO SR	0UE20191
<b>TOMAIA</b> Microfibra Lucky <b>PUNTALE</b> Acciaio <b>ANTIPERFORAZIONE</b> Non presente <b>COPRISOTTOPIEDE</b> Action Dry <b>SUOLA</b> PU/PU <b>MISURE</b> dalla 35 alla 47	 	 

U. Power

STIVALI



# STIVALI

## STIVALE IN POLIURETANO

Leggero e resistente, è progettato per offrire extra comfort grazie al gambale robusto e flessibile, perfetto per lunghe giornate di lavoro in qualsiasi condizione.

Disponibile in diverse varianti, può essere equipaggiato con puntale in fibra di vetro per una maggiore protezione delle dita e lamina metallica antiperforazione per garantire la sicurezza della pianta del piede.

## TECNOLOGIA SPRAY

La tecnologia spray di U-Power rappresenta un processo avanzato e altamente preciso che consente la realizzazione di calzature con caratteristiche uniche.



# STIVALI



**Fibertoe**  
PUNTALE DI SICUREZZA

**U-POWER ORIGINAL**  
SOTTOPIEDE ANATOMICO

**Natural CONFORT 11**  
FORMA ANATOMICA  
CON CALZATA 11  
MONDOPOINT

**NICKEL FREE**

**BASF**  
We create chemistry

## TECNOLOGIA & RESISTENZA!

Leggero e resistente, è progettato per offrire extra comfort grazie al gambale robusto e flessibile, perfetto per lunghe giornate di lavoro in qualsiasi condizione.

La tecnologia spray di U-Power rappresenta un processo avanzato e altamente preciso che consente la realizzazione di stivali con caratteristiche uniche per leggerezza e morbidezza.



(A)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	U-BOOTS
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≧ 19 <b>0,40</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≧ 22 <b>0,32</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≧ 31 <b>0,48</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≧ 36 <b>0,44</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



(B)

### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

		VALORI NORMA	U-BOOTS
SR	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON GLICERINA	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≧ 19 <b>0,36</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≧ 22 <b>0,32</b>
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SU PIASTRELLA IN CERAMICA CON ACQUA + NALS	Calzatura inclinata verso il tacco di 7°	≧ 31 <b>0,45</b>
		Calzatura inclinata verso la punta di 7°	≧ 36 <b>0,41</b>

REQUISITI DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SECONDO LA EN ISO 20345:2022 CON METODO SECONDO LA EN 13287



# MERCHANDISING



## STRINGA

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



## STRINGA

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



## STRINGA

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



## STRINGA

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



## STRINGA

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



## STRINGA

- 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

- 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

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



## STRINGA

- 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

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



## STRINGA

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



## STRINGA

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



## STRINGA

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



## STRINGA

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



## STRINGA

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





## STRINGA

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



## STRINGA

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



## BORSONE grande

- BC00001** Dimensioni  
L75 x H38 x B35 cm



## 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

- 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



## BORSONE piccolo

- BC00017** Dimensioni  
L40 x H40 x B20 cm



## U-POWER ORIGINAL

- CS00607** COPRISOTTOPIEDE  
in pelle  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48



## U-POWER ORIGINAL

- CS00608** COPRISOTTOPIEDE  
in poliuretano  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48



## WOW + GEL

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



## WOW2

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



## ERGO DRY

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



## ACTION DRY

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



## LEATHER GEL

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



## U-POWER ORIGINAL SMART

- CS00611** COPRISOTTOPIEDE  
conf. singola  
MISURE: dalla 35 alla 48



# OUR TECHNOLOGY



## ① FODERA:



Fodera a tunnel d'aria



Fodera in morbida pelle di vitello bianca



Membrana impermeabile e traspirante

## ② LINGUETTA:



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

## ③ INSERTO:



**PU Tek PLUS\*** HYPERTEX technology  
**PU Tek HD** HYPERTEX technology  
**PU Tek STAR** HYPERTEX technology  
**PU Tek CAP** HYPERTEX technology  
**PU Tek SPIDER** HYPERTEX technology

## ④ SOTTOPIEDI ANATOMICI:



## ⑤ SOLETTA ANTIPERFORAZIONE "NO METAL":



## ⑥ PUNTALE:



Puntale di sicurezza

## ⑦ FIT SYSTEM:



Sistema di allacciatura veloce

## ⑧ AMMORTIZZAZIONE:



## ⑩ CALZATA:



## ⑨ SUOLA:





## 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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (37%), Diesel tipo F, soda caustica NaOH (30%) e schiuma antincendio AFF (3%).



## CLASSI DI PRODOTTO.

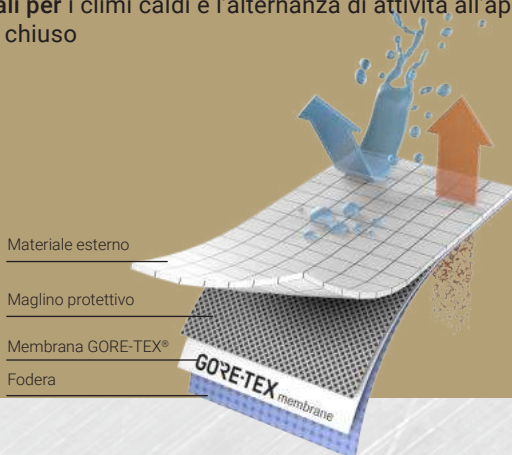
Per soddisfare i requisiti specifici del clima dell'ambiente professionale, del livello di attività e dell'uso finale, GORE-TEX® ha

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

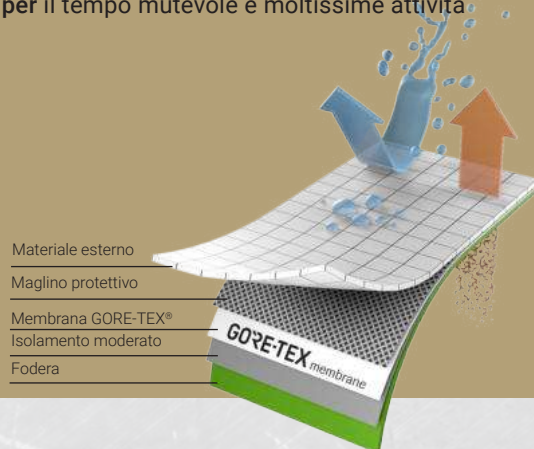
Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto e al chiuso



### Calzature GORE-TEX® Performance Comfort

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

Ideali per il tempo mutevole e moltissime attività





## QUALITÀ COMPROVATA IN CONDIZIONI DI PROVA SENZA COMPROMESSI.

### Più della somma delle parti.

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

della produzione del prodotto.

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



### Impermeabilità durevole nel tempo

Le calzature GORE-TEX® devono resistere fino a 300.000 movimenti di flessione (80 ore) nell'acqua ad altezza caviglia, senza che una sola goccia d'acqua penetri all'interno della scarpa. La norma EN ISO 20344 richiede solo 4.800 flessioni (80 minuti) ed è consentita la penetrazione dell'acqua per 3 cm<sup>2</sup>.

### 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

PAG. 100-103

**SPiRiT s** **DOMINATION s** **DROP GTX s**



**CLIMB GTX s**



**FIXED s**



**ROCKET s**



**DUDE GTX s**



**LEGEND s**



**KORA s**



**SMASH GTX s**



**MIND s**



**SAURON s**



**POWERED BY**



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



## **UNA STORIA DI INNOVAZIONE**

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



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



## TESTS VIBRAM

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



### TEST IN LABORATORIO

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



### TEST SUL CAMPO

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



### TEST IN VIVO

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



TC4+

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



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

## DESIGN

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

# OUR TECHNOLOGY



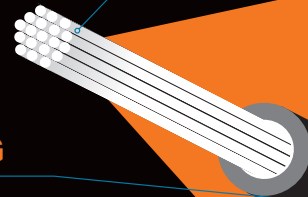
PU Tek® technology  
HYPERTEX



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

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

**HIGH TENACITY  
POLYESTER CORE**



**EXTERNAL  
PU COATING**

**PU Tek Plus**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY PVC FREE DURABLE FLEXIBLE

**PU Tek Plus**  
is exclusive to  
**U-Group**

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

**PU Tek SPIDER**  
REPE1  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

RECYCLED BREATHABLE ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY PVC FREE DURABLE FLEXIBLE RECYCLED REPEATED

**PU Tek SPIDER**  
is exclusive to  
**U-Group**

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

**PU Tek HD**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY LIGHTWEIGHT FLEXIBLE DURABLE HD PVC FREE

**PU Tek HD**  
is exclusive to  
**U-Group**

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

**PU Tek STAR**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY PVC FREE DURABLE FLEXIBLE

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

**PU Tek CAP**  
HYPERTEX technology

**AS STRONG AS AN  
ARMADILLO SKIN**

ABRASION RESISTANT HIGH BREATHABILITY FLEXIBLE LIGHTWEIGHT DURABLE PVC FREE



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

FABRIC QUALITY	RESISTENZA ALL'ABRASIONE EN 388	VAPORE ACQUEO PERMEABILITÀ per norma* $\geq 0,8$	VAPORE ACQUEO COEFFICIENTE per norma* $\geq 15$
Cordura® 1000	> 1.500 cicli	> 10 mg	> 20 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® Plus	> 3.000 cicli	> 15 mg	> 120 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® SPIDER repet	> 3.000 cicli	> 8 mg	> 60 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® HD	> 8.000 cicli	> 10 mg	> 8,5 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® STAR	> 6.000 cicli	> 10 mg	> 80 mg/cm <sup>2</sup>
PU Tek® CAP	> 8.000 cicli	> 7 mg	> 60 mg/cm <sup>2</sup>

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



# OUR TECHNOLOGY

## PU Tek **PLUS\*** HYPERTEX technology



ROCKET	RED LION	p. 43
MONSTER	RED LION	p. 44
HARD	RED LION	p. 44
STRONG	RED LION	p. 44
STEGO	RED LION	p. 44
IMPERIUS	RED LION	p. 44
KINDLE	RED LION	p. 44
PRIME	RED LION	p. 44
DOMINATION	RED OVER	p. 52
RESCUE	RED OVER	p. 52
KORA	RED OVER	p. 52
SAURON	RED OVER	p. 52
DOMINGO	RED INDUSTRY	p. 76
BOGOTA	RED INDUSTRY	p. 76
STOCCOLMA	RED INDUSTRY	p. 76
LISBONA	RED INDUSTRY	p. 76
COLTON	RED SMART	p. 86
MORRISON	RED SMART	p. 87
JACKSON	RED SMART	p. 87
IMPERIUS CARPET	RED CARPET	p. 90
VELAR PLUS	RED UP PLUS	p. 95
SCUDO PLUS	RED UP PLUS	p. 95
VELAR	RED UP	p. 99
SCUDO	RED UP	p. 99
TAURUS	RED UP	p. 99
JAMES	FLAT OUT	p. 106

## PU Tek® **SPIDER** REPEL HYPERTEX technology



LAKE	RED INDUSTRY GREEN	p. 82
ISLAND	RED INDUSTRY GREEN	p. 82
LAND	RED INDUSTRY GREEN	p. 82
EMBER	RED INDUSTRY GREEN	p. 82
VENTURA	RED INDUSTRY GREEN	p. 83
MALIBU	RED INDUSTRY GREEN	p. 83



## PU Tek® technology HYPERTEX

## PU Tek **HD** HYPERTEX technology



MILO	RED 360	p. 38
KRUG	RED 360	p. 38
PROJECT	RED 360	p. 38
ZORBI	RED 360	p. 39

## PU Tek **STAR** HYPERTEX technology



PYKE	RED STRATOS	p. 27
VHAGAR	RED STRATOS	p. 27
ARRYN	RED STRATOS	p. 27
DORNE	RED STRATOS	p. 27
VISERYS	RED STRATOS	p. 27
OBERYN	RED STRATOS	p. 27
UMBER	RED STRATOS	p. 28
BOLTON	RED STRATOS	p. 28
SVEN	RED 360	p. 39
JACOB	RED 360	p. 39
MARLIN	RED 360	p. 39
HARRY	RED 360	p. 39

BRYAN	RED 360	p. 39
PETER	RED LEVE	p. 69
STEVE	RED LEVE	p. 69
LOGAN	RED LEVE	p. 69
MATT	RED LEVE	p. 69
JOE	RED LEVE	p. 69
PANAMA	RED INDUSTRY	p. 78
MONACO	RED INDUSTRY	p. 78

## PU Tek **CAP** HYPERTEX technology



BARRET	RED PREMIUM	p. 32
DAKOTA	RED PREMIUM	p. 32
FANTOM	RED PREMIUM	p. 33
KALEO	RED PREMIUM	p. 33

# OUR TECHNOLOGY

## PUNTALI

Lo scopo del puntale è quello di proteggere le dita dagli urti e dagli schiacciamenti, garantendo sicurezza al piede.

Per questo, la scelta del materiale con cui viene realizzato è di fondamentale importanza.

U-power propone una gamma completa di puntali di sicurezza realizzati con differenti materiali, ognuno dei quali è adatto ad uno specifico impiego.



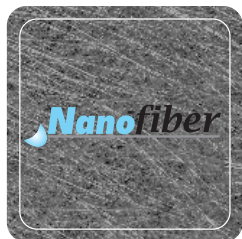
La nobiltà e la leggerezza dell'alluminio per un comfort senza compromessi  
**AIRTOE ALUMINIUM**  
Peso circa 54 gr



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



Leggerezza, confort e resistenza della fibra di vetro  
**FIBERTOE**  
Peso circa 52 gr



Ultraleggero, massima protezione in equilibrio con la leggerezza  
**NANOFIBER TOE**  
Peso circa 40 gr



## FODERA TRASPIRABILE



### STRUTTURA MOLECOLARE

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

Le speciali microcellule assorbono e disperdono l'umidità.



### MORBIDA PELLE BIANCA

Il comfort è assicurato dalla fodera in morbida pelle di vitello bianca che assicura un alto livello di comodità e benessere prolungato.



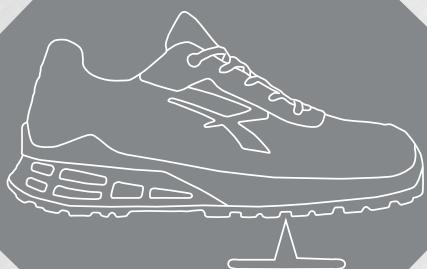
## ANTIPERFORAZIONE

**Save & Flex<sup>®</sup> plus**

L'esclusivo inserto antiperforazione "no metal". Rispetto ai classici inserti in acciaio è più leggero, flessibile e sicuro in quanto potendo essere cucito 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.

NORM  
1100 N



**ACCIAIO**  
.....  
**85%**  
di superficie  
protetta



**SAVE&FLEX  
PLUS**  
.....  
**100%**  
di superficie  
protetta

**Save & Flex<sup>®</sup> air**

Inserto antiperforazione extra-light. Stesse caratteristiche di protezione del sistema antiperforazione Save & Flex Plus ma **più leggero**, per assicurare scarpe antinfortunistiche in grado di proteggere il piede da chiodi e schegge **senza appesantire la calzatura**.

NORM  
1100 N



**ACCIAIO**  
.....  
**85%**  
di superficie  
protetta



**SAVE&FLEX  
AIR**  
.....  
**100%**  
di superficie  
protetta

## CALZATE

La **calzata** indica la vestibilità della scarpa ed esprime una proporzione, ovvero il rapporto tra la lunghezza del piede e la sua larghezza nella parte più ampia, in corrispondenza dell'articolazione delle dita.

Per lavorare tutto il giorno indossando **scarpe antinfortunistiche più comode** possibile, la vestibilità della calzatura deve essere adeguata alla conformazione del piede, allo stress a cui viene sottoposto e alle variazioni che può subire nel corso della giornata (per esempio gonfiandosi).

**Natural  
CONFORT<sup>®</sup>11**



**SUPER  
CONFORT<sup>®</sup>12**



**EXTRA  
CONFORT<sup>®</sup>13**



# OUR TECHNOLOGY



**F**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

**O**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.



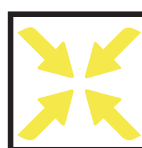
## MAGGIORE VELOCITÀ E RESISTENZA:

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



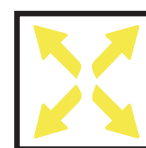
## STABILITÀ POTENZIATA:

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.



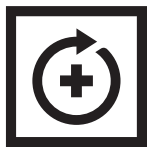
## CAMBIAMENTI DIREZIONALI ESPLOSIVI:

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

## COME FUNZIONA



SPINGERE PER FISSARE



GIRARE PER STRINGERE



TIRARE PER RILASCIARE

### ROTELLA

Le rotelle **BOA®** perfezionano il FIT con precisione e permettono di effettuare regolazioni rapide e di ottenere prestazioni superiori.

### LACCIO

I lacci **BOA®** tollerano i più difficili ambienti e collaudi del campo per garantire precisione e prestazioni.



### GUIDA

Le guide per i lacci sostituiscono le asole tradizionali, per minimizzare la frizione e distribuire in modo uniforme la chiusura.

**FIT FOR LIFE WITH BOA®.**

**THE BOA® LIFETIME GUARANTEE**



## Stress Out <sup>®</sup> 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).



# WHAT IS

**55% di energia in più...**



**Infenergy®**

Made with Infenergy® by BASF

BASF, leader mondiale della chimica, ha messo a punto Infenergy®, il primo TPU espanso (E-TPU = Expanded Thermoplastic PolyUrethan).

**GRANDE ELASTICITÀ**

**ALTA CAPACITÀ DI RESILIENZA**

**FLESSIBILITÀ E LEGGEREZZA**

**BASSA DENSITÀ**

**ALTA IMPERMEABILITÀ**

**RESISTENZA ALLE VARIAZIONI DI TEMPERATURE TERMICHE (+40 °C A -20 °C)**

**COEFFICIENTE DI RIMBALZO SUPERIORE DEL 55%**

## **INFENERGY® È LA SOLUZIONE PER CHI?**

Infenergy® è la soluzione per migliorare la condizione dei lavoratori sottoposti giornalmente a posizioni penalizzanti e stress di vario genere:



Tempi prolungati in piedi



Salire e scendere ripetutamente le scale



Stesse posture e stessi gesti ripetuti giornalmente



Spostamenti a piedi su brevi e lunghe distanze



Lunghi periodi in ginocchio o accovacciati



**LA SENSAZIONE DELLE CALZATURE U-POWER È DI NON AVERE UNA SCARPA DA LAVORO AI PIEDI**



# INFINERGY®

## 100% di possibilità in più!

**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 quella dei poliuretani termoplastici

### **COSA FA INFINERGY® ?**

**Infinergy® immagazzina l'energia per restituirla.**

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.

### **BENEFICI A BREVE PERIODO**

- Minor stanchezza a fine giornata
- Minor fatica nei movimenti
- Minor appesantimento delle gambe.
- Riduzione del rischio di lombalgia acuta (colpo della strega)
- Calo dei rischi legati agli shock sul sistema scheletrico.

### **BENEFICI A MEDIO PERIODO**

- Minor affaticamento delle gambe
- Riduzione di algie muscolo fasciali alle gambe.
- Riduzione del dolore articolare.
- Miglior funzionalità muscolare.
- Maggiore mobilità articolare.
- Maggiore libertà di movimento.

### **BENEFICI A LUNGO PERIODO**

- Riduzione di algie croniche.
- Maggiore forza nelle gambe.
- Miglioramento della postura
- Appoggio plantare migliorato.
- Calo dell'infiammazione del corpo.
- Riduzione dei sintomi da artrosi.

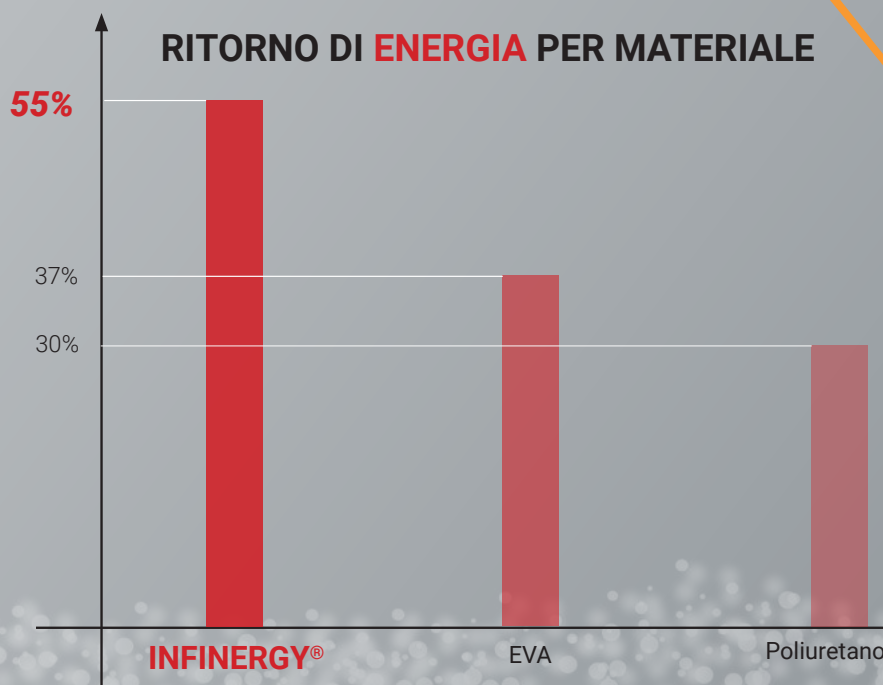
Infinergy® unisce due caratteristiche normalmente contrapposte:



**MORBIDEZZA  
E COMFORT**



**RESILIENZA E  
STABILITÀ**



**INSERTO IN TECNOLOGIA  
INFINERGY® :**



# OUR TECHNOLOGY



**U-POWER ORIGINAL in Pelle**



Soletta anatomica in morbida pelle di vitello bianca con struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.



**U-POWER ORIGINAL**



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



**WOW GEL**



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.



**WOW 2**



Il sottopiede **WOW 2** è composto da due elementi:

- Una struttura arcoplantare in soffice mescola dynamic di **BASF**, con straordinarie proprietà automodellanti capaci di distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sul piede.
- Un inserto realizzato con una rivoluzionaria mescola **BASF** che garantisce proprietà anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

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



**WOW 2 GREEN**



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 anti-fatica, in grado di alleviare lo stress corporeo derivante dalla permanenza prolungata in posizione eretta.

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



**ERGO DRY**



Sottopiede anatomico, progettato studiando la morfologia del piede. È costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi con una tela a cellule aperte, traspirante, antiabrasiva e antiscivolo. Antibatterico, antistatico e lavabile. Tutte queste caratteristiche lo rendono estremamente comodo mantenendo i piedi sempre asciutti. White ErgoDry è presente nelle calzature di colore bianco e in quelle legate all'alimentazione.





## ACTION DRY



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.



## LEATHER GEL In vendita su richiesta \*



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



## U-POWER ORIGINAL SMART



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.



## U-POWER ORIGINAL RED FIT



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

**\* DISCLAIMER:**  
i plantari inseriti nelle calzature sono certificati come parte integrante del DPI. La loro sostituzione con plantari non certificati compromette la validità della certificazione.

Il plantare "Leather Gel" è disponibile come ricambio, ma **non è certificato ai fini della protezione DPI.**



PAG.

PAG.

ACTIVE CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20066	90
ACTIVE s ESD	S1PS FO SR	ORL20066	42
ADAK ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20114	64
ADAM s ESD	S1PS FO SR	ORV20076	68
ADVENTURE s ESD	S1PS FO SR	ORL20076	43
AERATOR s ESD	S1PS FO SR	ORI20056	74
AIKO ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20124	56
AIR o	01 FO SR	OUK20749	133
ALAIN s	S1PS FO SR	OUF20146	105
ALAN o ESD	S2 FO SR	ORV20222	71
ALANIS ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10114	64
ALASKA UK s	S3S CI FO SR	ORR40384	127
ALEX s	S1PS FO SR	OUF20196	106
ALICANTE s ESD	RS S1PS FO SR	ORI10026	74
ALYX ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20134	64
ANDY s ESD	S3S CI FO SR	OSN10244	109
APRIL L	S1P FO SR	OSO20485	138
ARDEN s ESD	S3S CI FO SR	ORS10164	38
ARIA o	S1 FO SR	ORR20181	123
ARIES s ESD	S3S CI FO SR	ORU10134	98
ARIZONA UK s	S3S FO SR	ORR20443	126
ARON s ESD	S1PS FO SR	ORS20096	36
ARRYN ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10124	27
ARYA ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20016	26
ASCEND s	S3S FO SR	OUA10164	114
ASH ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20114	56
ASHER o ESD	01 FO SR	ORO20029	61
ASPEN UK s ESD	S3S CI FO SR	ORL20574	83
ATON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20016	63
ATOS PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20016	93
ATOS s ESD	S1PS FO SR	ORU20016	97
AVION PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20144	95
AVION s ESD	S3S CI FO SR	ORU20144	98
AXEL s ESD	S1PS FO SR	ORL20236	43
AYRTON s	S1PS FO SR	OUF20166	105
BARRET s ESD	S3S CI FO SR	ORN10064	32
BART s ESD	S3S CI FO SR	ORV20214	70
BAT s ESD	S1PS FO SR	ORR30624	125
BEAST s	S3S FO SR	OUA20114	114
BELL s	S1PS FO SR	OBC20566	143
BEN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20024	70
BERLINO s ESD	S1PS FO SR	ORI21126	74
BETTER s	S1PS FO SR	OBC20576	143
BILLIE s ESD	S3S CI FO SR	ORK20094	87

BIZET ESD	S3S CI FO SR	ORV10324	71
BJORN s	S3S FO SR	OUF20084	107
BLANCO o	S2 FO SR	ORL20272	48
BLASTER s ESD	S1PS FO SR	ORS10106	37
BLINK s ESD	S3S CI FO SR	ORL20334	48
BLIT ESD	S3S CI SC LG FO SR	OUT20154	57
BOB s ESD	S3S CI FO SR	OSN10234	109
BOGOTA s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI21034	76
BOLT s ESD	S3S CI FO SR	ORL20043	46
BONDE s	S3S FO SR	ORR10236	124
BOSS L	S1P FO SR	OBC20305	142
BOSTON s ESD	RS S3S CI FO SR	ORI11044	76
BRAD ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20144	56
BRAN ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20026	26
BRANT ESD	S1PS FO SR	ORV20366	69
BRAVE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20184	47
BREEZE GRIP o	SB E A FO SR	Ouw60011	119
BREZZA s	S1PS FO SR	ORR20196	123
BRIENNE ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20076	26
BROOK UK s ESD	S1PS FO SR	ORI30416	84
BRUCE s ESD	S1PS FO SR	ORV20026	68
BRYAN s ESD	S3S CI FO SR	ORS20114	39
BULLS L	S3 HI HRO FO SR	OSO10213	135
BURN o ESD	S2 FO SR	ORI20404	84
BYRON s ESD	S3S CI FO SR	ORS20154	38
CAELI o ESD	01 FO SR	ORO20059	61
CALEB s ESD	S3S CI FO SR	ORN10094	33
CALGARY UK s	S3S FO SR	ORR70374	127
CALIFORNIA s	S1PS FO SR	ORR20356	124
CANDY s ESD	S3S CI FO SR	ORL20324	49
CANYON UK s ESD	S1PS FO SR	ORI20346	82
CARAVAN s	S1PS FO SR	OSN10056	110
CARBON CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20013	90
CARBON s ESD	S3S CI FO SR	ORL20013	46
CARLOS s	S1PS FO SR	OUF20026	105
CARTER s ESD	S3S CI FO SR	ORL10103	46
CHECK L	S1P FO SR	OSO10115	137
CHERRY s ESD	S1PS FO SR	ORL20196	49
CLAY o ESD	SB E A FO SR	ORI60391	84
CLIFF o ESD	S2 FO SR	ORI20394	84
CLIMB GTX s	S7S CI HI HRO FO SR	OGO10064	101
CLOVIS ESD	S7S CI SC LG FO SR	OUT10154	57
CLUB s ESD	S3S CI FO SR	ORL20114	47
COAL s	S1PS FO SR	ORR20016	123



PAG.

COAST UK s ESD	S3S CI FO SR	ORL10574	83
CODY s ESD	S1PS FO SR	ORL30316	47
COLIN s	S1PS FO SR	OUF20036	106
COLTON ESD	S3S CI FO SR	ORK20124	86
COMFORT GRIP o	O2 FO SR	OUK20759	133
CONNOR o ESD	O1 FO SR	ORO20067	61
CONTROL L	S1P FO SR	OSO20115	137
CORNER s	S3S FO SR	OUC20014	113
COSMO s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL10524	58
CROCODILE L	S3 FO SR	OBC10423	142
CROSS s	S3S FO SR	OUC10014	113
CURLY UK s ESD	S3S FO SR	ORR20624	125
CURRY s ESD	S1PS FO SR	ORS20156	37
CURTISS o	S1 FO SR	OSO20181	138
DAKOTA s ESD	S3S CI FO SR	ORN20064	32
DARDO s	S1PS FO SR	ORR20416	124
DARYL s ESD	S3S CI FO SR	ORS10084	37
DAVE s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL20524	58
DEA s ESD	S1PS FO SR	ORL20426	42
DEMON s ESD	S1PS FO SR	ORI20066	75
DENIS	S5 CI LG FO SR	OPU80010	149
DENVER s ESD	S1PS FO SR	ORI21086	74
DEON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20036	63
DEPP RS L	S3 M CI HI HRO FO SR	OSO10223	135
DESERT L	S1P FO SR	OBC10415	141
DEVASTATE RS s	S3S FO SR	OUA10324	113
DEXTER s ESD	S1PS FO SR	ORU10046	97
DHARMA s ESD	S3S CI FO SR	ORL20164	46
DIWI ESD	S1PS FO SR	ORV20346	69
DOMINATION s	S7S CI FO SR	ORL1E144	52
DOMINGO s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI11034	76
DORADO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20066	94
DORADO s ESD	S1PS FO SR	ORU20066	98
DORNE ESSD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20124	27
DOVER s	S3S FO SR	OSN20136	110
DRACO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20046	94
DRACO s ESD	S1PS FO SR	ORU20046	97
DRAX s ESD	S3S CI FO SR	ORI21334	59
DREAM L	S1P FO SR	OBC20335	142
DRIBBLING s	S3S FO SR	OWN20074	111
DROP GTX s	S7S CI HI HRO FO SR	OGO10054	101
DUBAI UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI11084	78
DUDE GTX UK s	S7S CI FO SR	OGO10094	101
DUKE s ESD	S3S CI FO SR	ORS20124	37

PAG.

EDGE	S3 CI HI WG HRO FO SR	OSO10773	135
EGON s ESD	S1PS FO SR	ORN20016	31
ELECT s	S3S FO SR	OUA20624	113
ELECTRA PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20156	95
ELECTRA s ESD	S1PS FO SR	ORU20156	98
ELITE s	S3S FO SR	OUA20564	114
ELVIS s ESD	S1PS FO SR	ORN20026	31
EMBER UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20384	82
EMOTION s ESD	S1PS FO SR	ORL20086	43
ENOUGH s	S3S FO SR	OUI10164	121
ERMES s ESD	S3S CI FO SR	ORN20104	33
ERUPTION s	S3S CI HI HRO FO SR	OUA20394	114
ESCAPE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20464	45
ETNIC s	S3S FO SR	OUM20074	117
EURON ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20056	26
EZRA ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20144	63
FACE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20144	47
FAIRY o	S1 FO SR	OBC30331	143
FANGIO s	S1PS FO SR	OUI20186	106
FANTOM s ESD	S3S CI FO SR	ORN10074	33
FIT s	S1PS FO SR	OUI50026	113
FITZ ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20026	63
FIXED s	S7S CI FO SR	ORL1E104	51
FLEXOR ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20174	65
FLORIDA s	S1PS FO SR	ORR10356	124
FLOYD s ESD	S3S CI AN LG FO SR	ORL10464	45
FLUX ESD	S3S CI FO SR	ORV20384	70
FOREMAN o ESD	O1 FO SR	ORO20047	61
FOREST s	S3S FO SR	OSN20044	109
FORM s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E154	51
FOX o	S1 FO SR	OBC20031	142
FRANK s ESD	S1PS FO SR	ORV20036	68
FREQUENCY s ESD	S1PS FO SR	ORL20456	43
FUERTE s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI21314	76
GANG s ESD	S1PS FO SR	ORS20076	36
GARY s ESD	S1PS FO SR	ORV30336	69
GAYNOR s ESD	S3S CI FO SR	ORK10114	87
GEB ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10064	64
GEMINI PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20026	93
GEMINI s ESD	S1PS FO SR	ORU20026	97
GESSATO s ESD	S3S CI FO SR	ORI20074	77
GIPPO RS s	S3S FO SR	ORR10254	124
GLACE o	S2 FO SR	ORL20262	48
GOING CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20096	90



PAG.

GOING s ESD	S1PS FO SR	ORL20096	43
GRAVEL s	RS S3S CI HI HRO FO SR	OUA10584	114
GREENLAND UK s	S3S FO SR	ORR10364	127
GREG o ESD	02 FO SR	ORO20037	61
GREGOR ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20154	27
HARD s ESD	S3S CI FO SR	ORL10356	44
HARRY s ESD	S3S CI FO SR	ORS10114	39
HELSINKI UK s ESD	S3S CI LG SC FO SR	ORI11014	77
HENRY s	S3S FO SR	OUF10074	107
HOWIE ESD	S3S CI FO SR	ORV10384	70
HUGO	S5 CI LG FO SR	OPU80011	149
HUMMER s ESD	S3S CI FO SR	ORL10174	45
HYDRA s ESD	S3S CI FO SR	ORU20134	98
ICARUS s ESD	S1PS FO SR	ORN20046	32
IMPERIUS CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20376	90
IMPERIUS s ESD	S3S CI FO SR	ORL20376	44
INFINITY s ESD	S3S CI FO SR	ORL10023	45
INNOVATION RS L	S3 FO SR	OSO10633	137
IROKO s ESD	S3S FO SR	ORR20304	125
IRON RS s	S3S CI HI HRO FO SR	ORR10564	126
IRVIN s ESD	S1PS FO SR	ORN20036	32
ISLAND UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20334	82
IVY s ESD	S1PS FO SR	ORN20126	32
JACKSON s ESD	S3S CI FO SR	ORK20104	87
JACOB s ESD	S3S CI FO SR	ORS10134	39
JADE s	S1PS FO SR	OSN20086	110
JAGO s ESD	S3S CI FO SR	ORN20084	33
JAGUAR UK s	S3S FO SR	ORR10284	114
JAIME ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20046	26
JAMES s	S3S FO SR	OUF20234	106
JAX ESD	S3S CI LG FO SR	OUT20134	56
JAZZ s	S3S FO SR	OUC10094	113
JENA RS s	S3S FO SR	ORR10244	125
JESTER ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20094	65
JOE s ESD	S3S CI FO SR	ORV10014	69
JORAH ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20066	26
JOY s	S1PS FO SR	OSN20096	110
JUMP s	S3S CI HI HRO FO SR	OUM20034	117
JUNE o	S1 FO SR	ORL20241	48
KALEO s ESD	S3S CI FO SR	ORN20074	33
KATE s ESD	S1PS FO SR	ORS20176	36
KATMAI UK L	S3 FO SR	OBC10483	142
KEN s	S3S FO SR	OUF10104	106
KENT s ESD	S3S CI FO SR	ORN10084	33

PAG.

KICK s ESD	S3S CI FO SR	ORL20023	45
KIMI s	S1PS FO SR	OUF20126	105
KINDLE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20404	44
KING s	S3S FO SR	OSN20014	109
KLEVER UK s	S3S CI FO SR	ORR70334	126
KOLBY ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10124	64
KORA s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL1E214	52
KREED s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E164	51
KRUG s ESD	S3S CI FO SR	ORS20194	38
KYLE s ESD	S3S FO SR	ORL20273	48
KYROS ESD	S3S CI LG FO SR	OUT10144	56
LAB GRIP o	S1 FO SR	Ouw20021	119
LABRADOR s	S1PS FO SR	ORR30436	123
LAKE UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10334	82
LAMAR s ESD	S1PS FO SR	ORK20056	87
LANCASTER UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI11564	83
LAND UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10384	82
LATITUDE UK RS L	S3 FO SR	OSO10683	138
LEE s ESD	S3S FO SR	ORL20283	48
LEGEND s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL1E134	51
LEO s	S3S FO SR	ORR20236	124
LEOPARD UK s	S3S CI HI HRO FO SR	OUM70354	117
LEWIS s	S1PS FO SR	OUF20176	105
LIAM o ESD	S2 FO SR	ORV20232	71
LIFT CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC10013	90
LIFT s ESD	S3S CI FO SR	ORL10013	46
LIGHT ONE s	S1PS FO SR	ORR30566	123
LINEAR ESD	S3S CI FO SR	ORV20404	71
LINKIN s ESD	S3S CI FO SR	ORL20254	48
LION s	S3S FO SR	OSN10014	109
LISBONA s ESD	S3S CI FO SR	ORI21074	76
LOGAN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20104	69
LOLLY s ESD	S1PS FO SR	ORL20206	49
LONDRA o ESD	S2 FO SR	ORI21062	78
LORAS ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20086	26
LORD s ESD	S3S CI FO SR	ORS10124	37
LUCKY o	S1 FO SR	OUE20191	145
LYNX UK s	S3S FO SR	ORR20284	114
MADRID o ESD	S2 FO SR	ORI21052	78
MAGIC L	S1P FO SR	OBC30335	143
MALIBU s ESD	S3S CI FO SR	ORL20614	83
MAPLE s ESD	S3S CI FO SR	ORI21384	84
MARC	S4 CI LG FO SR	OPU80012	149
MARCUS ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20104	63



PAG.

MARLIN s ESD	S3S CI FO SR	ORS20134	39
MARS s ESD	S1PS FO SR	ORK20046	86
MARSIGLIA s ESD	S1PS FO SR	ORI21106	75
MASON s ESD	S1PS FO SR	ORS20106	37
MATCH s	S1PS FO SR	OWN20016	111
MATT s ESD	S3S CI FO SR	ORV20014	69
MAUNA L	S3 FO SR	OBC20473	141
MAVERICK ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20074	65
MAYA ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20046	63
MAYON L	S3 FO SR	OBC10473	141
MERAK PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10144	95
MERAK s ESD	S3S CI FO SR	ORU10144	98
MERIDIANE UK L	S3 FO SR	OSO20683	138
MIAMI s	S1PS FO SR	ORR20346	124
MICHAEL s	S1PS FO SR	OUF20156	105
MICHELLE s ESD	S1PS FO SR	ORV20086	68
MIKE s ESD	S1PS FO SR	ORV20066	68
MILO s ESD	S3S CI FO SR	ORS20064	38
MIND s	S7S CI FO SR	ORL1E114	51
MISTRAL s ESD	S1PS FO SR	ORI50086	75
MITCH ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20064	64
MOJAVE UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI21564	83
MOKI s ESD	S1PS FO SR	ORN20056	32
MONACO UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20414	78
MONSTER s ESD	S3S CI FO SR	ORL20366	44
MONTANA UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI11554	78
MOON o	SB E A FO SR	ORL20301	49
MORGAN s ESD	S3S CI FO SR	ORL20484	47
MORRISON s ESD	S3S CI FO SR	ORK10104	87
MOSKA UK s ESD	S3S CI LG SC FO SR	ORI21014	77
MOVIDA L	S1P FO SR	OUE20025	145
MOVING s ESD	S1PS FO SR	ORL10086	43
MUSTANG L	S3 FO SR	OUM20013	117
NAIROBI s ESD	S1PS FO SR	ORI21096	75
NAOS s ESD	S3S CI FO SR	ORS20084	37
NASH PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20086	94
NASH s ESD	S1PS FO SR	ORU20086	98
NATE o ESD	O1 FO SR	ORO20019	61
NATURAL UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI20324	82
NED ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20164	28
NEGAN s ESD	S1PS FO SR	ORS20026	36
NEK PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10184	95
NEK s ESD	S3S CI FO SR	ORU10184	99
NELSON s ESD	S3S CI FO SR	ORV10214	70

PAG.

NERO s ESD	S3S CI FO SR	ORI20154	77
NIAGARA UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10324	82
NICO s	S1PS FO SR	OUF20136	105
NOIR o	S2 FO SR	ORL20282	48
NORDIC PLUS L	S3 CI FO SR	OSO40053	138
NURSE GRIP o	S1 FO SR	OUE20031	119
NYMERIA ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10174	28
OASIS L	S1P FO SR	OBC20415	141
OBERYN ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20114	27
ORANGE s ESD	S1PS FO SR	ORL20396	42
ORION PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20056	94
ORION s ESD	S1PS FO SR	ORU20056	97
OSLO s ESD	S1PS FO SR	ORI21136	75
OWEN ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10134	64
OXFORD s	S3S FO SR	OUE20094	121
PANAMA UK s ESD	S3S CI FO SR	ORI10414	78
PARIGI s ESD	S3S CI FO SR	ORI21044	76
PARKER s ESD	S3S CI FO SR	ORV10024	70
PEAK ESD	S3S CI LG FO SR	OUT10114	56
PERFORMANCE s	S3S CI FO SR	OUM10054	117
PETER s ESD	S3S CI FO SR	ORV20044	69
PHOENIX ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE10104	63
PITUCON L	S3 FO SR	OSO10043	137
POINT CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20036	90
POINT s ESD	S1PS FO SR	ORL20036	42
PREDATOR s	S3S FO SR	OSN10044	109
PREMIERE L	S3 FO SR	OSO10104	137
PRIME s ESD	S3S CI FO SR	ORL20414	44
PRINCE s ESD	S1PS FO SR	ORK30076	87
PROJECT s ESD	S3S CI FO SR	ORS20204	38
PROVOKE s	S3S FO SR	OUC20064	113
PUSH CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20056	90
PUSH s ESD	S1PS FO SR	ORL20056	42
PYKE ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10094	27
QUEBEC UK s	S3S FO SR	ORR20364	127
QUILL L ESD	S3 CI FO SR	ORI11424	59
RADIAL s ESD	S1PS FO SR	ORI20026	74
RAJAS s ESD	S3S CI FO SR	ORI20064	77
RAMAS s ESD	S1PS FO SR	ORL10036	42
REAL L	S1P FO SR	OBC10315	141
REBEL s ESD	S3S CI FO SR	ORI10064	77
REBOUND GRIP o	S2 FO SR	OUE20022	119
REFLEX s ESD	S1PS FO SR	ORI20036	74
REPLY o	S2 FO SR	OUE20192	145



			PAG.
REPTILE L	RS S3 FO SR	OBC10033	141
RESCUE s ESD	RS S3S CI FO SR	ORL1E184	52
RESPONSE GRIP o	S2 FO SR	OJW20032	118
RICK s ESD	S3S CI FO SR	ORS20224	37
RIGEL PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20096	94
RIGEL s ESD	S1PS FO SR	ORU20096	98
RING s ESD	S3S CI FO SR	ORL20134	47
RIO s ESD	S1PS FO SR	ORI21116	75
ROB ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10154	28
ROBERT s	S1PS FO SR	OJF20096	106
ROBIN s ESD	S1PS FO SR	ORV20096	68
ROCKET s	S7S CI FO SR	ORL2E144	43
RONAN s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL10514	59
ROOK ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORE20056	63
ROOT ESD	S3S CI SC LG FO SR	OUT20104	57
ROTATIONAL L	S1P FO SR	OBC20035	142
RUSH s ESD	S3S CI FO SR	ORS20164	38
RYAN s ESD	S3S CI FO SR	ORV20304	70
RYDER s ESD	S1PS FO SR	ORS20016	36
SABER s ESD	S1PS FO SR	ORS20046	36
SAFARI s	S3S FO SR	OSN10034	109
SAFE RS L	S3 FO SR	OUE10013	145
SAFE UK L	S3 FO SR	OUE10123	145
SAURON s	S7S CI HI HRO FO SR	ORL2E214	52
SAVANA s	S3S FO SR	OSN20034	109
SCANDY s ESD	S1PS FO SR	ORI00136	75
SCOTT s ESD	S1PS FO SR	ORV20116	68
SCUDO PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20124	95
SCUDO s ESD	S3S CI FO SR	ORU20124	99
SCURO s ESD	S3S CI FO SR	ORI10164	77
SEAL	O4 CI LG FO SR	OPU80015	149
SEBASTIEN s	S3S FO SR	OJF20064	106
SENNA s	S1PS FO SR	OJF20206	106
SHADOW ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20124	64
SHANGHAI s ESD	S1PS FO SR	ORI21226	75
SHAPE s ESD	S3S CI FO SR	ORL10114	47
SHEDIR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP20184	95
SHEDIR s ESD	S3S CI FO SR	ORU20184	99
SHINE GRIP o	S2 FO SR	OJW10012	118
SHOT s ESD	S3S CI FO SR	ORL10043	46
SIBERIAN s	S3S CI FO SR	ORR40754	126
SILVER s ESD	S3S CI FO SR	ORL10534	59
SIMPLE L	S3 FO SR	OUE20013	145
SINATRA s ESD	S3S CI FO SR	ORK20114	87

			PAG.
SINERGY GRIP o	SB E A FO SR	OJW60021	119
SIRIO PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20076	94
SIRIO s ESD	S1PS CI FO SR	ORU20076	97
SKAT PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20176	94
SKAT s ESD	S1PS FO SR	ORU20176	97
SKY PLUS s ESD	S1PS FO SR	ORP20036	94
SKY s ESD	S1PS FO SR	ORU20036	97
SMASH GTX s	S7S CI FO SR	OGO10084	101
SNIPER s ESD	S1PS FO SR	ORS20056	36
SOFT o	O2 FO SR	OTE20197	133
SOLID L	S3 FO SR	OSO20104	137
SONG o	S1 FO SR	OSO30011	139
SOYUZ L	S1P FO SR	OSO30015	139
SPECTER s ESD	S1PS FO SR	ORS20036	36
SPIRIT s	S7S CI FO SR	ORL1E124	51
SPRINT o ESD	S1 FO SR	ORR20191	123
SPYKE s ESD	S3S CI FO SR	ORL20103	46
SQUIRREL UK s ESD	S3S FO SR	ORR10624	125
STAR RS s	S3S FO SR	OJA10574	114
STARK ESD	S1PS HI HRO FO SR	ORT20036	26
STEGO s ESD	S3S CI FO SR	ORL10376	44
STEVE s ESD	S3S CI FO SR	ORV20054	69
STIG s	S3S FO SR	OJF20074	107
STING GRIP o	O2 FO SR	OJW10767	133
STING s ESD	S3S CI FO SR	ORK10094	87
STINGER ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORE20084	65
STOCCOLMA s ESD	S3S CI FO SR	ORI11074	76
STRIDE ESD	S3S CI SC LG FO SR	OUT10104	57
STRIKE s ESD	S3S CI FO SR	ORS10154	38
STRONG s ESD	S3S CI FO SR	ORL20356	44
STRUCTURE o	S2 FO SR	OJW20112	121
STYLE s	S3S FO SR	ORR20254	124
SUMMER CARPET s ESD	S1PS FO SR	ORC20346	90
SUMMER s ESD	S1PS FO SR	ORL20346	43
SUN s	S1PS FO SR	ORR20056	123
SUPER o	SB E A FO SR	OJW60061	121
SURGE GRIP o	SB E A FO SR	OJW60041	119
SVEN s ESD	S3S CI FO SR	ORS20144	39
SYLVIE s ESD	S3S CI FO SR	ORN20134	32
TAIGA L	S3 CI FO SR	OSO40013	138
TANGO s	S3S FO SR	OWN10074	111
TANNER L	S1P FO SR	OBC10345	142
TAURUS s ESD	S3S CI FO SR	ORU20114	99
TAXI L	S3 FO SR	OUM10263	116

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.



PAG.

TAYLOR s ESD	S1PS FO SR	ORK20016	86
TEAK s ESD	S3S FO SR	ORR10304	125
TEAM L	S1P FO SR	OBC20345	142
TENERIFE s	S3S CI HI HRO FO SR	ORI11314	76
TERRANOVA UK s	S3S FO SR	ORR10454	126
TEXAS UK s	RS S3S FO SR	ORR10443	126
THANOS s ESD	S3S CI FO SR	ORI11334	59
THIAGO	O4 CI LG FO SR	OPU80013	149
TIGER s	S3S FO SR	ORR20244	125
TIKI s ESD	S3S CI FO SR	ORL20224	46
TIM s ESD	S3S CI FO SR	ORL20534	59
TOKYO s ESD	S1PS FO SR	ORI21076	74
TOMMY s	S1PS FO SR	OUF20016	105
TONGUE L	S3 FO SR	OBC20023	141
TONIC GRIP o	O2 FO SR	OUK20767	133
TONY s ESD	S1PS FO SR	ORV20126	68
TRACK L	S3 FO SR	OUM10013	117
TRAIL s	S3S CI HI HRO FO SR	OUM10034	117
TRIBAL s	S3S FO SR	OUM10074	117
TRIX s ESD	S1PS FO SR	ORU20106	99
TROPHY s	S1PS FO SR	OSN20056	110
TUAREG s	S1PS FO SR	OSN20066	110
TUCKER s ESD	S3S CI FO SR	ORS20184	38
TUDOR L	S1P FO SR	OBC20315	141
TWEED s ESD	S3S CI FO SR	ORI10074	77
TWISTER s	S1PS FO SR	OUC20036	113
TYLER s ESD	S3S CI FO SR	ORV10304	70
TYRIAN	S5 CI LG FO SR	OPU80014	149
TYRON ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT10154	27
ULTRA s ESD	S1PS FO SR	ORL20476	42
VARSAVIA o ESD	S2 FO SR	ORI21292	78
VELAR PLUS s ESD	S3S CI FO SR	ORP10124	95
VELAR s ESD	S3S CI FO SR	ORU10124	99
VELARYON ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20174	28
VENTO s	S1PS FO SR	ORR20186	123
VENTURA s ESD	S3S CI FO SR	ORL10614	83
VEROK s ESD	S1PS FO SR	ORL20216	49
VHAGAR ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20094	27
VIBE ESD	S3S CI LG FO SR	OUT10134	56
VISERYS ESD	S3S CI HI HRO FO SR	ORT20104	27
VORTIX s ESD	S1PS FO SR	ORI20666	74
WALTER s	S3S FO SR	OUF10064	107
XENO s ESD	S3S CI FO SR	ORN20114	33
YARVIS s	S3S CI HI HRO FO SR	ORL20514	59

PAG.

YELLOW s ESD	S1PS FO SR	ORL20386	42
YODA CARPET s ESD	S3S CI FO SR	ORC20174	91
YODA s ESD	S3S CI FO SR	ORL20174	45
YUKON s	S3S FO SR	ORR20464	125
ZAK s ESD	S3S CI FO SR	ORN20094	33
ZELDA o	S2 FO SR	ORL20292	49
ZORBI s ESD	S3S CI FO SR	ORS20214	39

