



Collezione calzature di sicurezza & outdoor

2024  ITALIAN DESIGN

# MISSION



FIGHTER È LA PERFETTA SINTESI FRA  
SICUREZZA, QUALITÀ, COMFORT E STILE,  
UNITA A UN PROFONDO RISPETTO  
PER L'AMBIENTE E LE PERSONE:  
QUESTA LA GARANZIA DI UN  
BRAND SINONIMO DI AFFIDABILITÀ,  
DESIGN E TECNOLOGIA.

# AZIENDA



## FILOSOFIA

CREDIAMO NEL VALORE DELLA QUALITÀ,  
CHE ALIMENTIAMO COSTANTEMENTE  
CON LA FORZA DELL'INNOVAZIONE.

METTIAMO AL CENTRO DEL NOSTRO  
LAVORO LA RICERCA DI UN PRODOTTO  
INCONFONDIBILE PER COMFORT,  
STILE E SICUREZZA.

SIAMO PARTE DI UN TEAM DOVE  
IL RISPETTO PER LA SINGOLA PERSONA  
È LA PRIMA RISORSA PER ECCELLERE.  
SOGNIAMO PER DOMANI UN MONDO  
MIGLIORE, AGENDO OGGI  
PER PROTEGGERE L'AMBIENTE.

RACCONTIAMO TUTTO QUESTO IN UN  
BRAND, FIGHTER. NATO PER ESPRIMERE  
LA TENACIA E LA COMBATTIVITÀ  
DI CHI SA DI POTER VINCERE  
LE SFIDE DI OGNI GIORNO.

## ESPERIENZA

LA QUALITÀ DELLE CALZATURE FIGHTER  
NASCE DA UNA CULTURA MANIFATTURIERA  
DI ANTCHE ORIGINI, ED OGGI PROIETTATA  
SULLO SCENARIO INTERNAZIONALE  
CON UN BRAND SINONIMO DI DESIGN,  
TECNOLOGIA E CURA DEL DETTAGLIO.

# PRODOTTO



## SERVIZIO

PERSONALIZZATO, EFFICIENTE  
E TEMPESTIVO, IL CUSTOMER SERVICE  
FIGHTER È SINONIMO DI ALTA  
PROFESSIONALITÀ E COSTANTE PUNTUALITÀ  
NELLE CONSEGNE: CARATTERISTICHE  
CHE FANNO DELL'AZIENDA UN PARTNER  
SPECIALIZZATO E AFFIDABILE.

## DESIGN

INGEGNO PROGETTUALE E PASSIONE  
PER LO STILE: GRAZIE AL DESIGN  
RIGOROSAMENTE MADE IN ITALY,  
OGNI LINEA RACCHIUDE LA SINTESI  
PERFETTA TRA FUNZIONALITÀ E  
TENDENZA, PER LUI E PER LEI.  
DISEGNIAMO LE NOSTRE CALZATURE  
PENSANDO A CHI LE INDOSSERÀ, PER  
SODDISFARE TUTTE LE ESIGENZE DEI PIÙ  
SVARIATI SETTORI DI LAVORO.

## TECNOLOGIA

LEggera, impermeabile, traspirante,  
resistente, lavabile ad alte  
temperature: con FIGHTER c'è sempre  
la scarpa ideale per ogni esigenza.  
Grazie a soluzioni innovative e a  
materiali all'avanguardia, assicuriamo  
alte performance e massimo comfort  
con modelli specializzati o trasversali,  
che si adattano a più contesti d'uso.

# ETICA



## SICUREZZA

PER FIGHTER LA CALZATURA È UN VERO E PROPRIO STRUMENTO DI LAVORO, CHE RICHIEDE LA MASSIMA SICUREZZA: ECCO PERCHÉ LE DEDICHIAMO UN'INCESSANTE RICERCA TECNOLOGICA, SEVERI TEST DI QUALITÀ E CERTIFICAZIONI SECONDO I VIGENTI STANDARD EUROPEI, DALLA SCELTA DEI MATERIALI ALLA REALIZZAZIONE FINALE DEL PRODOTTO.

## PERSONE

QUANDO PENSIAMO AL VOSTRO LAVORO, PARTIAMO DAI VALORI CHE GUIDANO IL NOSTRO. AGIAMO SEMPRE NEL PIENO RISPETTO DI OGNI PERSONA CHE PARTECIPA AL NOSTRO PROGETTO D'IMPRESA, SENTENDOCI PARTE DI UN'UNICA SQUADRA MOSSA DA UN IDENTICO OBIETTIVO.

## AMBIENTE

NON SERVE MIGLIORARE LA QUALITÀ DEL LAVORO SE NON SI È ANCHE ATTENTI ALL'AMBIENTE IN CUI VIVIAMO. ECCO PERCHÉ ABBIAMO SCELTO DI CERTIFICARE NON SOLO I NOSTRI PRODOTTI FINITI MA ANCHE OGNI SINGOLA MATERIA PRIMA UTILIZZATA IN LINEA CON I PIÙ DIFFUSI CRITERI INTERNAZIONALI DI ECOSOSTENIBILITÀ.

# DAP SCRATCH

L'UNICITÀ DEI MATERIALI  
PER UNA SCARPA DAL DESIGN  
SOBRIOSO E ACCATTIVANTE.  
L'INNOVATIVO SOTTOPIEDE



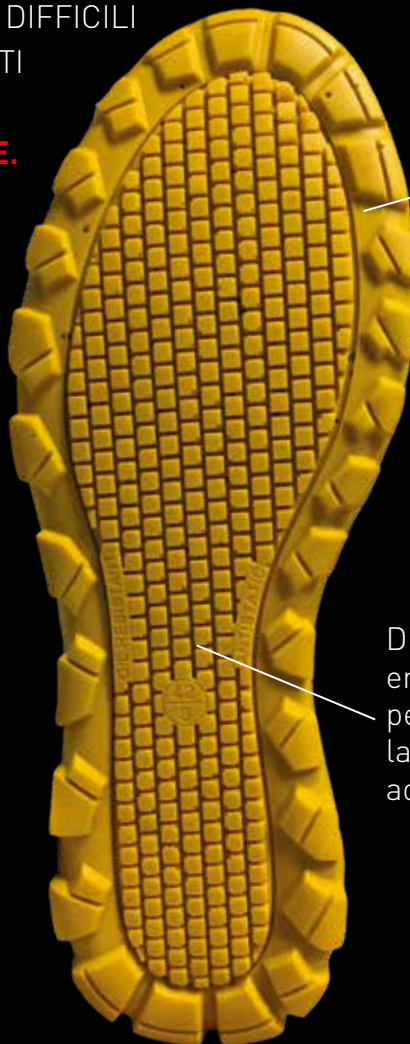
GARANTISCE IL 100%  
DELLA SUPERFICIE COPERTA  
RESTITUENDO L'ENERGIA PRODOTTA  
DURANTE IL LAVORO.  
UNITO ALLA SUOLA IN MORBIDO  
POLIURETANO BIDENSITÀ  
ASSICURA ELEVATE PERFORMANCE  
NELLE SITUAZIONI PIÙ DIFFICILI  
A CUI SONO SOTTOPOSTI  
I LAVORATORI.

**UNICO, INSOSTITUITIBILE.**

## TECNOLOGIE

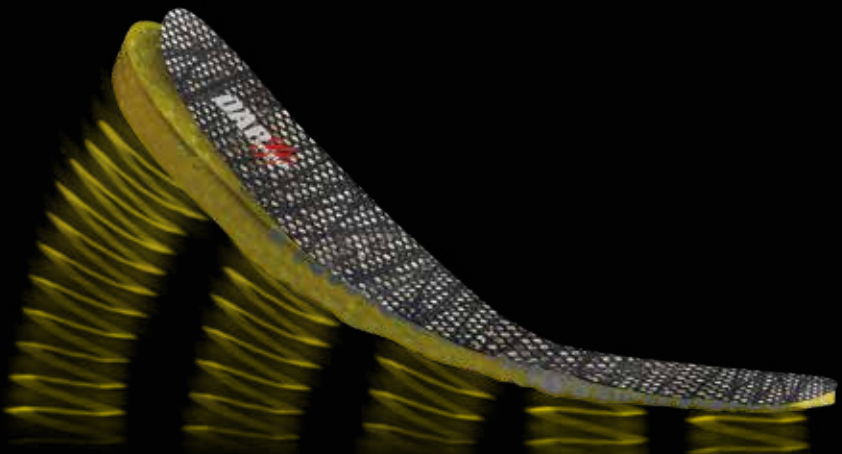


## AMBITO DI UTILIZZO



Ampi tasselli laterali anti detriti

Disegno ergonomico per assicurare la massima aderenza



**100% DELLA SUPERFICIE COPERTA**



S  
R  
C

### SRA valore norma

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,32$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### SRA suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,74$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,35$

### SRB valore norma

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,18$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### SRB suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,35$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,14$

**WILLIAM - ART. DA0304**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Specialized**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA

**GORJUS - ART. DA0788**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Specialized**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA

**ELOCH - ART. DA0828**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata blu**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Specialized**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA



**BRADY - ART. DA0299**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata taupe**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Scratch**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**METAL FREE**

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA

**ERVIN - ART. DA0301**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle fiore liscio idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Scratch**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**METAL FREE**

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA

**IRON - ART. DA0541**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle fiore liscio idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Scratch**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**METAL FREE**

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA



**PEGASO - ART. DA0539**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle nabuk bottalato idro marrone**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Scratch**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA

**HABRAMS - ART. DA0540**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle pull-up cuoio**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** DAP Scratch**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA

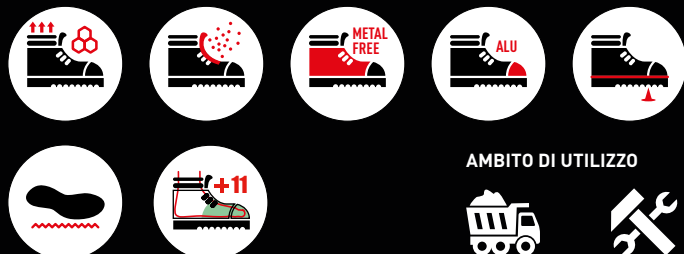


# EVOLUTION

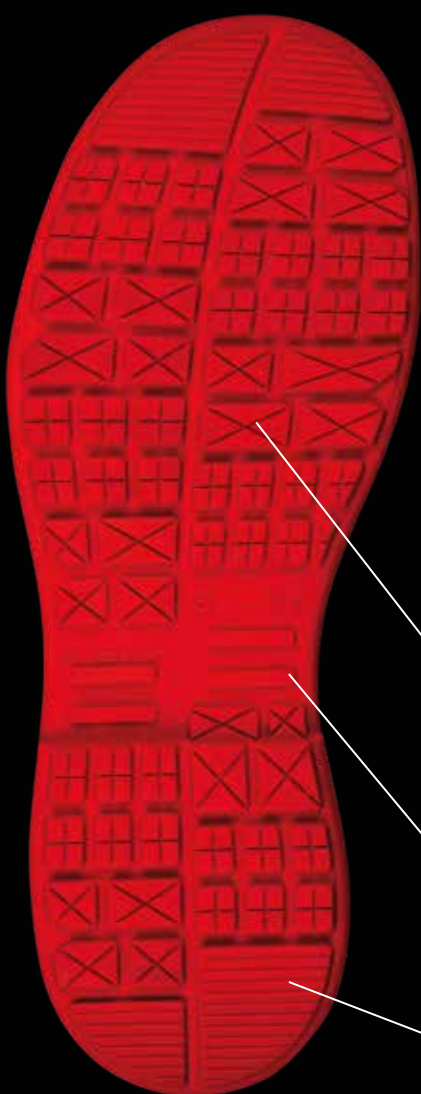
TOP DI GAMMA FIGHTER, OFFRE CARATTERISTICHE TECNICHE EVOLENTE. TOMAIE SOVRAINIETTATE, TRASPIRANTI E ULTRA LEGGERE. LA SUOLE DAL DESIGN INNOVATIVO UTILIZZA UN TECNO POLIMERO DI ULTIMA GENERAZIONE "ENERGY RETURN" CHE RESTITUISCE SUL 100% DELL'INTERSUOLA L'ENERGIA PRODOTTA DURANTE LA CAMMINATA. GENERA UN SENSO DI BENESSERE E CONFORT RIDUCENDO STANCHEZZA ED AFFATICAMENTO. ELIMINA DOLORI AGLI ARTI INFERIORI, MIGLIORA LA RESISTENZA DURANTE I LAVORI PIÙ STRESSANTI.

**PER CHI PRETENDE IL MASSIMO, SEMPRE.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



**PUTEK TECHNOLOGY** utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione. Direttamente intrecciati nel tessuto per ottenere tessili ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento.

Tasselli studiati per la massima performance antiscivolo

Tasselli studiati per la massima tenuta sulle scale

Profilo lamellare antiscivolo

**ENERGY  
RETURN**

**100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA**



### SRA valore norma

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,32$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### SRA suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,51$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,40$

S  
R  
C

### SRB valore norma

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,18$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### SRB suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,22$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,18$

**VALALL - ART. EV0823**

S1P SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

**TONALE - ART. EV0593**

S1P SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

**ATENA -ART. EV0580**

S1P SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 42

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA



**GUNTHER - ART. EV0587**

S1P SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle scamosciata taupe**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**MINOSSE - ART. EV0595**

S1P SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**DARWIN - ART. EV0576**

S1P SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

**VIPER - ART. EV0829**

S3 SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle nabuk idro grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**GENESY - ART. EV0821**

S3 SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle nabuk idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**IBRID - ART. EV0833**

S3 SRC

**TOMAIA:** PUTEK® altamente resistente all'abrasione**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

**ORUS - ART. EV0579**

S3 SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle nabuk idro grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

**MAMMUT - ART. EV 0590**

S3 SRC ESD

**TOMAIA:** Pelle nabuk idro grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Alluminio**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano/Bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA



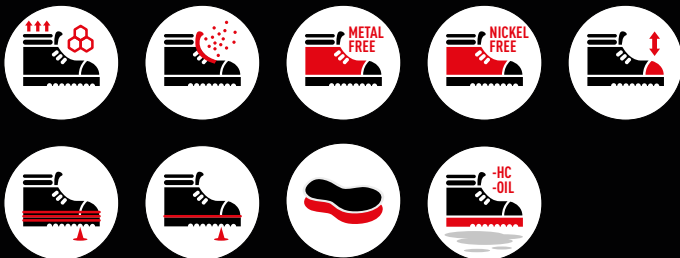


# FURIOUS

ULTRA LEGGERA E TRASPIRANTE,  
CONSENTE DI SCEGLIERE  
FRA DIVERSE TIPOLOGIE DI MODELLI,  
COLORI E MATERIALI, ANCHE IMPERMEABILI.  
LA SUOLA DAL DESIGN INNOVATIVO UTILIZZA  
UN TECNO POLIMERO DI ULTIMA GENERAZIONE  
**"ENERGY RETURN"** CHE RESTITUISCE SUL  
100% DELL'INTERSUOLA L'ENERGIA  
PRODOTTA DURANTE LA CAMMINATA.  
GENERÀ UN SENSO DI BENESSERE E CONFORT  
RIDUCENDO STANCHEZZA ED AFFATICAMENTO.  
ELIMINA DOLORI AGLI ARTI INFERIORI,  
MIGLIORA LA RESISTENZA DURANTE I LAVORI PIÙ STRESSANTI.

**MOLTEPLICI ESIGENZE, UN'UNICA CERTEZZA.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



### SRA valore norma

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,32$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### SRA suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,49$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,38$

S  
R  
C

### SRB valore norma

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,18$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### SRB suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,21$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,15$



Disegno del battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta antiscivolo

Tasselli studiati per la massima tenuta sulle scale

Disegno del battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta antiscivolo

**FRED - ART. FU0009**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata taupe**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**DAVOR - ART. FU0027**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle Scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**ISAIA - ART. FU0103**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata taupe**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

**LEO - ART. FU0026**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

A diagram showing a black wavy line representing the sole of the shoe, with six red arrows pointing upwards from its base, indicating full coverage of the sole area.

**CAYO - ART. FU0022**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

A diagram showing a black wavy line representing the sole of the shoe, with six red arrows pointing upwards from its base, indicating full coverage of the sole area.

**DESIO - ART. FU0106**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata taupe**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

A diagram showing a black wavy line representing the sole of the shoe, with six red arrows pointing upwards from its base, indicating full coverage of the sole area.

**FighTer**  
Specialized in the workplace



**ALEN - ART. FU0030**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio/nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

**SIKARIS - ART. FU0495**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

**KOSMOS - ART. FU0494**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

100% DELLA SUPERFICIE COPERTA DALL'INTERSUOLA

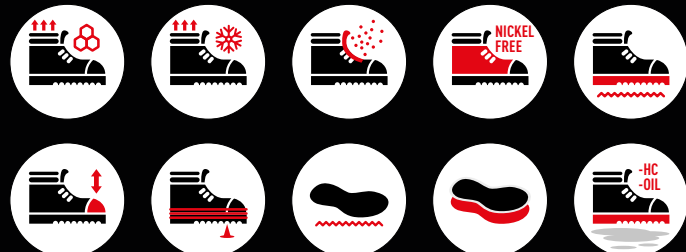


# SPECIAL

LA LINEA È DISPONIBILE CON SUOLA IN GOMMA NITRILICA DALLE ALTE PROPRIETÀ ANTICALORE, CHE RENDE LA SCARPA LEGGERA MA ESTREMAMENTE PERFORMANTE SU TERRENI SCONNESSI. LE CALZATURE SONO DOTATE DI SOLUZIONI TECNICHE SPECIFICHE IN GRADO DI ABBRACCIARE I PIÙ DIVERSI SEGMENTI DI MERCATO AD ALTO RISCHIO.

**OTTIMA ROBUSTEZZA E QUALITÀ TECNICA.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



**HRO 300°**

Ampi scarichi  
anti fango

Tasselli studiati  
per la massima  
tenuta sulle scale

Profilo  
lamellare  
antiscivolo

S  
R  
C

### **SRA valore norma**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,32$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### **SRA suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,35$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,31$

### **SRB valore norma**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,18$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### **SRB suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,19$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,14$

**BEDE - ART. SP0275**

S3 SRC HRO RS

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero  
**FODERA:** Air Mesh  
**PUNTALE:** Composito  
**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection  
**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density  
**SUOLA:** Gomma nitrilica  
**TAGLIA:** dal 39 al 47

**MATHIS - ART. SP0037**

S3 SRC HRO M

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero  
**FODERA:** Air Mesh  
**PUNTALE:** Composito  
**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection  
**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density  
**SUOLA:** Gomma nitrilica  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**TABLER - ART. SP0854**

02 SRC HRO

**TOMAIA:** Pelle pioner nero / tessuto albany idro**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Gomma Nitrilica**TAGLIA:** dal 39 al 47
**FighTer**  
Specialized in the worst land
**TABLER - ART. SP0854**

02 SRC HRO

**TOMAIA:** Velour beige / tessuto albany idro**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Gomma Nitrilica**TAGLIA:** dal 39 al 47
**FighTer**  
Specialized in the worst land
**TABLER - ART. SP0863**

02 SRC HRO

**TOMAIA:** Pelle pioner nero / tessuto albany idro  
chiusura con rotore di ultima generazione**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Gomma Nitrilica**TAGLIA:** dal 39 al 47
**FighTer**  
Specialized in the worst land

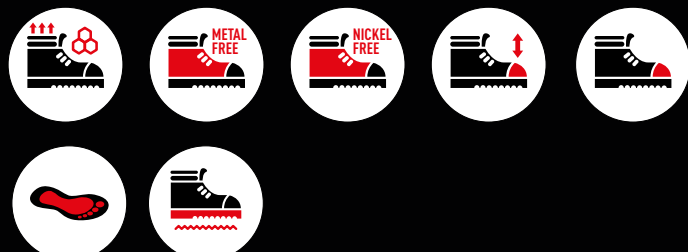



**SECURITY**

# WHITE & MORE

CALZATURA UTILIZZATA NEI SETTORI CHIMICO, AGROALIMENTARE E DEI SERVIZI. GRAZIE AL TESSUTO TECNICO IN MICROFIBRA RESISTE A MOLTEPLICI CICLI DI LAVAGGIO, ANCHE AD ALTE TEMPERATURE. COPRI-SOTTOPIEDE SANITIZED ANTISTATICO SUOLA CON ALTO INDICE DI ANTISCIVOLO. **SICUREZZA AD ALTA TECNICITÀ.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



Disegno del battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta antiscivolo

Ampio canale per aumentare la rapidità di scarico dei liquidi

Disegno del battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta antiscivolo

S  
R  
C

### **SRA valore norma**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,32$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### **SRA suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,57$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,55$

### **SRB valore norma**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,18$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### **SRB suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,25$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,22$

**BARRIE - ART. WH0018**

S2 SRC

**TOMAIA:** Microfibra idro bianco**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**Gael - ART. WH0041**

SB-E-A-FO SRC

**TOMAIA:** Microfibra bianco**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**YODO - ART. WH0375**

S1 SRC

**TOMAIA:** Microfibra bianco**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

**ROB - ART. WH0125**

S2 SRC

**TOMAIA:** Microfibra idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**JADE - ART. WH0126**

SB-E-A-FO SRC

**TOMAIA:** Microfibra nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**ALBAN - ART. WH0376**

S1 SRC

**TOMAIA:** Microfibra nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 36 al 47



# PROFESSIONAL

È LA CALZATURA IDEALE PER ESSERE INDOSSATA COMODAMENTE OGNI GIORNO. LEGGEREZZA, TRASPIRABILITÀ, VERSATILITÀ E COMFORT SONO I PLUS CHE LA RENDONO INDISPENSABILE.  
**PROFESSIONALITÀ E STILE OGNI GIORNO.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



Disegno del battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta antiscivolo

Ampio canale per aumentare la rapidità di scarico dei liquidi

Disegno del battistrada ad angolo vivo per aumentare la tenuta antiscivolo

S  
R  
C

### **SRA valore norma**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,32$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### **SRA suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,32$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### **SRB valore norma**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,18$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### **SRB suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,18$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

**FERMIN - ART. PR4827**

01 SRC

**TOMAIA:** Pelle vitello nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Comfort Plus**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**FERMIN - ART. PR4831**

01 SRC

**TOMAIA:** Pelle vitello nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Comfort Plus**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**RANDOLPH - ART. PR4959**

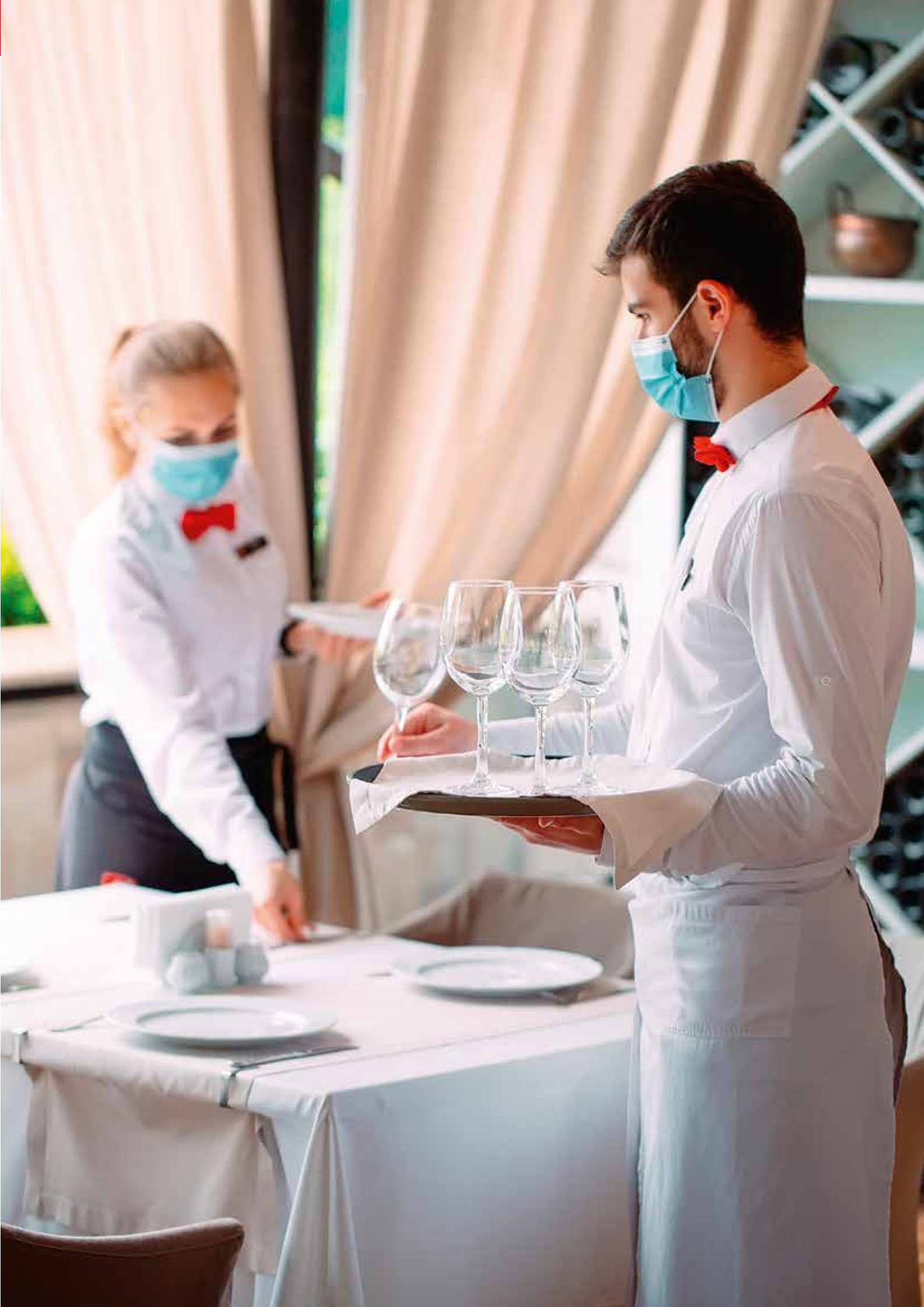
01 SRC

**TOMAIA:** Pelle vitello nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Comfort Plus**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

**MIGUEL - ART. PR0329**

01 SRC

**TOMAIA:** Pelle vitello nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Comfort Plus**SUOLA:** Poliuretano monodensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**GLORY - ART. PR0287****TOMAIA:** Pelle vitello nero**FODERA:** Vitello colore nero**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Vitello**SUOLA:** TPU**TAGLIA:** dal 35 al 42



# HIP

FIGHTER PROGETTA UNA CALZATURA PER LEI DAL LOOK FRESCO E DINAMICO, ASSOLUTAMENTE INNOVATIVA PER DESIGN E ABBINAMENTO DEI MATERIALI. RIVOLUZIONANDO I CANONI ESTETICI DELLE TRADIZIONALI CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE FEMMINILI, HIP È LA PERFETTA SINTESI FRA COMFORT, STILE E SICUREZZA.  
**STILE SENZA COMPROMESSI.**



Ampi tasselli laterali anti detriti

Disegno antiscivolo per assicurare la massima aderenza

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



## CALZATURE DA DONNA

▲ 20 mm.

▼ **Migliora la postura**

### SRA valore norma

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,32$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### SRA suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,35$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,31$

S  
R  
C

### SRB valore norma

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,18$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### SRB suola Fighter

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,21$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,15$

**SANDY - ART. HI0189**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle vitello nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft density**SUOLA:** Poliuretano Monodensità**TAGLIA:** dal 35 al 42**AURA - ART. HI0136**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle vitello bianco**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano Monodensità**TAGLIA:** dal 35 al 42**TESLA - ART. HI0042**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle pieno fiore idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano Monodensità**TAGLIA:** dal 35 al 42

**RACHEL - ART. HI0265**

S2 SRC

**TOMAIA:** Microfibra idro bianco**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano Monodensità**TAGLIA:** dal 35 al 42**ELIN - ART. HI0153**

S1 SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata stampato garza taupe**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano Monodensità**TAGLIA:** dal 35 al 42**CANDICE - ART. HI0150**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio chiaro**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Soft Density**SUOLA:** Poliuretano Monodensità**TAGLIA:** dal 35 al 42



# HARD

PELLAMI PREGIATI PER CALZATURE DALLE ELEVATE CARATTERISTICHE TECNICHE, CHE GARANTISCONO IMPERMEABILITÀ E ROBUSTEZZA. LA SUOLA CON AMPI SCARICHI ASSICURA PULIZIA E ADERENZA SUI TERRENI PIÙ IMPERVI.

**L'ALLEATO SICURO PER I LAVORI PIÙ SFIDANTI.**



## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



Ampi scarichi  
anti fango

Tasselli studiati  
per la massima  
tenuta sulle scale

Profilo  
lamellare  
antiscivolo

S  
R  
C

### **SRA valore norma**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,32$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### **SRA suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria

PIATTA:  $\geq 0,45$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,43$

### **SRB valore norma**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,18$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### **SRB suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina

PIATTA:  $\geq 0,20$

TACCO:  $7^\circ \geq 0,21$

**WALDEN - ART. HA0143**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle pull up idro marrone**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47
**FighTer®**  
Specialized in the workland
**AUGUST - ART. HA0274**

RS S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47
**FighTer®**  
Specialized in the workland
**METAL  
FREE**
**ZELMAR - ART. HA0062**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47
**FighTer®**  
Specialized in the workland
**METAL  
FREE**


**ECTOR - ART. HA0063**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle pieno fiore idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**MAGNUS - ART. HA0064**

RS S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle pieno fiore idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Composito**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

**ALTAN - ART. HA0808**

S3 SRC

**TOMAIA:** Velour nero idro / cordura  
arancione idro

**FODERA:** Cambrelle

**PUNTALE:** Composito

**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection

**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density

**SUOLA:** Poliuretano bidensità

**TAGLIA:** dal 36 al 47



 **Fighter**  
Specialized in the worst land

Durable. Versatile. Reliable.  
**CORDURA®**  
FABRIC

**Cambrelle®**

**ALTAN - ART. HA0808**

S3 SRC

**TOMAIA:** Velour nero idro / cordura giallo idro

**FODERA:** Cambrelle

**PUNTALE:** Composito

**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection

**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density

**SUOLA:** Poliuretano bidensità

**TAGLIA:** dal 36 al 47



 **Fighter**  
Specialized in the worst land

Durable. Versatile. Reliable.  
**CORDURA®**  
FABRIC

**Cambrelle®**

**NADOR - ART. HA0115**

S3 SRC CI

**TOMAIA:** Pelle pull up idro marrone

**FODERA:** Cambrelle

**PUNTALE:** Composito

**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection

**COPRISOTTOPIEDE:** Dual Density

**SUOLA:** Poliuretano bidensità

**TAGLIA:** dal 39 al 47



 **Fighter**  
Specialized in the worst land

METAL  
FREE

**Cambrelle®**

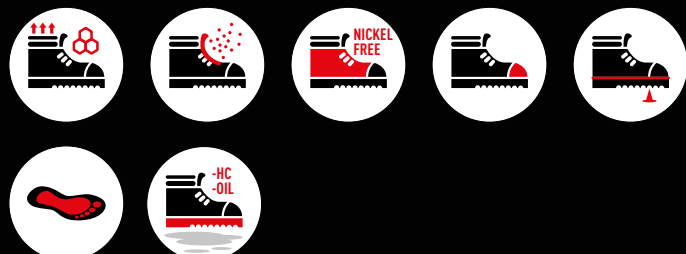


# INFINITY

ALLA FUNZIONALITÀ DI ESSENTIAL,  
LA LINEA INFINITY INTEGRA UNA TOMAIA  
DAL LOOK ACCATTIVANTE, REALIZZATA CON  
DIFFERENTI MATERIALI IN UN'AMPIA  
SCELTA DI COLORI E MODELLI.

**STILE E PERFORMANCE CAMMINANO INSIEME.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



S  
R  
C

### **SRA valore norma**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,32$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### **SRA suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,40$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,32$

### **SRB valore norma**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,18$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### **SRB suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,20$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,14$

**HUNTER - ART. IN0585**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata taupe forata**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**I POLIT - ART. IN0111**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata blu**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**ILAK - ART. IN0110**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

**ORSON - ART. IN0065**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata grigio piombo

**FODERA:** Air Mesh

**PUNTALE:** Steel

**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection

**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density

**SUOLA:** Poliuretano bidensità

**TAGLIA:** dal 36 al 47

**LISTON - ART. IN0005**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero

**FODERA:** Air Mesh

**PUNTALE:** Steel

**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection

**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density

**SUOLA:** Poliuretano bidensità

**TAGLIA:** dal 36 al 47

**ROQUE - ART. IN0077**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata taupe

**FODERA:** Air Mesh

**PUNTALE:** Steel

**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection

**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density

**SUOLA:** Poliuretano bidensità

**TAGLIA:** dal 36 al 47



**FRAZIER - ART. IN0004**

RS S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**SENEN - ART. IN0144**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** High Protection**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47**SKAT - ART. IN0861**

02 SRC

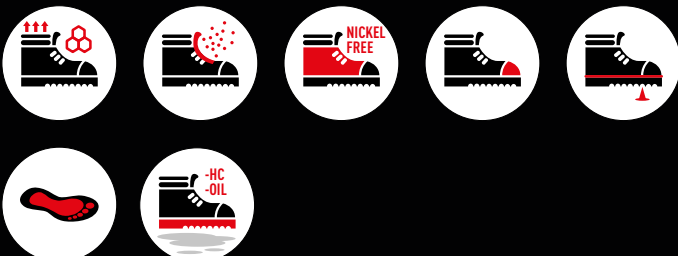
**TOMAIA:** Pelle pioner nero / tessuto albany idro**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Sintetico**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 39 al 47

# ESSENTIAL

ALTI STANDARD DI SICUREZZA, UNA TOMAIA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE E UNA SUOLA DALL'OTTIMO GRIP SI COMBINANO CON UN PREZZO ACCESSIBILE. LA CALZATURA IDEALE PER LAVORI TEMPORANEI E STAGIONALI.

**BASICA SÌ, MA SENZA RINUNCIARE  
ALLA QUALITÀ.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



Ampi scarichi  
anti fango

Tasselli studiati  
per la massima  
tenuta sulle scale

Profilo  
lamellare  
antiscivolo

S  
R  
C

### **SRA valore norma**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,32$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,28$

### **SRA suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
ceramica + acqua saponaria  
PIATTA:  $\geq 0,50$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,50$

### **SRB valore norma**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,18$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,13$

### **SRB suola Fighter**

PIANO DI PROVA:  
acciaio + glicerina  
PIATTA:  $\geq 0,26$   
TACCO:  $7^\circ \geq 0,31$

**ELIAS - ART. ES0108**

S1P SRC

**TOMAIA:** Pelle scamosciata

grigio piombo

**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** Steel**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**DRAKE - ART. ES0001**

S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** Steel**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47**DORON - ART. ES0002**

RS S3 SRC

**TOMAIA:** Pelle grana mina idro nero**FODERA:** Air Mesh**PUNTALE:** Steel**ANTIPERFORAZIONE:** Steel**COPRISOTTOPIEDE:** Memory Density**SUOLA:** Poliuretano bidensità**TAGLIA:** dal 36 al 47

# COLLEZIONE CALZATURE OUTDOOR





**ETNA - ART. 856**

**TOMAIA:** Velour idro blu  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**FightTer**  
Specialized in the worst land  
**TREKK**

**EVEREST - ART. 856**

**TOMAIA:** Velour idro marrone  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**FightTer**  
Specialized in the worst land  
**TREKK**

**KILIMANGIARO - ART. 856**

**TOMAIA:** Velour idro nero  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**FightTer**  
Specialized in the worst land  
**TREKK**



**PORDOI - ART. 860**

**TOMAIA:** Velour idro blu  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**Fighter**  
Specialized in the wetland  
**TREKK**

**VESUVIO - ART. 860**

**TOMAIA:** Velour idro marrone  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**Fighter**  
Specialized in the wetland  
**TREKK**

**CIMONE - ART. 860**

**TOMAIA:** Velour idro nero  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**Fighter**  
Specialized in the wetland  
**TREKK**



**MILETTO - ART. 845****TOMAIA:** Velour idro blu**FODERA:** Maglina**SUOLA:** Sintetica**TECNOLOGIA:** Waterproof**TAGLIA:** dal 39 al 47**FighTer®**  
Specialized in the worst land  
**TREKK****MARMOLADA - ART. 845****TOMAIA:** Velour idro marrone**FODERA:** Maglina**SUOLA:** Sintetica**TECNOLOGIA:** Waterproof**TAGLIA:** dal 39 al 47**FighTer®**  
Specialized in the worst land  
**TREKK****VETTORE - ART. 845****TOMAIA:** Velour idro nero**FODERA:** Maglina**SUOLA:** Sintetica**TECNOLOGIA:** Waterproof**TAGLIA:** dal 39 al 47**FighTer®**  
Specialized in the worst land  
**TREKK**

**AMIATA - ART. 844**

**TOMAIA:** Velour idro blu  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



 **Fighter**  
Specialized in the wetland  
**TREKK**

**ADAMELLO - ART. 844**

**TOMAIA:** Velour idro marrone  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



 **Fighter**  
Specialized in the wetland  
**TREKK**

**CONERO - ART. 844**

**TOMAIA:** Velour idro nero  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Waterproof  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



 **Fighter**  
Specialized in the wetland  
**TREKK**



**CERVINO - ART. 1035**

**TOMAIA:** Pelle idro nera  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Water resistant  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**FighTer**  
Specialized in the worst land  
**TREKK**

**BERRO - ART. 1035**

**TOMAIA:** Pelle idro marrone  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Water resistant  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**FighTer**  
Specialized in the worst land  
**TREKK**

**BICCO - ART. 1038**

**TOMAIA:** Pelle tessuto taupe  
**FODERA:** Maglina  
**SUOLA:** Sintetica  
**TECNOLOGIA:** Water resistant  
**TAGLIA:** dal 39 al 47



**FighTer**  
Specialized in the worst land  
**TREKK**



**PETRANO - ART. 1042****TOMAIA:** Pelle idro nera**FODERA:** Maglina**SUOLA:** Sintetica**TECNOLOGIA:** Water resistant**TAGLIA:** dal 39 al 47**FALCO - ART. 1042****TOMAIA:** Pelle idro marrone**FODERA:** Maglina**SUOLA:** Sintetica**TECNOLOGIA:** Water resistant**TAGLIA:** dal 39 al 47

**COPRISOTTOPIEDE  
DUAL DENSITY**  
CS002DD

**CONFEZIONE SINGOLA**  
**MISURE:** dalla 36 alla 48

Agglomerato ai carboni attivi, traspirante, antistatico e antimicotico.



**COPRISOTTOPIEDE  
SOFT DENSITY**  
CD003SD

**CONFEZIONE SINGOLA**  
**MISURE:** dalla 36 alla 48

Morbido coprisottopiede in polietere ricoperto in tessuto antistatico e traspirante.



**COPRISOTTOPIEDE  
MEMORY DENSITY**  
CS004MD

**CONFEZIONE SINGOLA**  
**MISURE:** dalla 36 alla 48

Coprisottopiede in PE ricoperto in tessuto antistatico e traspirante.



**COPRISOTTOPIEDE  
DAP**  
CS005DS

**CONFEZIONE SINGOLA**  
**MISURE:** dalla 36 alla 48

Fussbett altamente innovativo, realizzato in TPU espanso, in grado di restituire oltre il 50% di energia.



**STRINGA NERO****ST10NE****STRINGA** cm 100**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST12NE****STRINGA** cm 120**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST14NE****STRINGA** cm 140**CONFEZIONE DA 5 PAIA****STRINGA VERDE FLUO****ST10GR****STRINGA** cm 100**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST12GR****STRINGA** cm 120**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST14GR****STRINGA** cm 140**CONFEZIONE DA 5 PAIA****STRINGA GIALLO FLUO****ST10BE****STRINGA** cm 100**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST12BE****STRINGA** cm 120**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST14BE****STRINGA** cm 140**CONFEZIONE DA 5 PAIA****STRINGA ARANCIO FLUO****ST10RO****STRINGA** cm 100**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST12RO****STRINGA** cm 120**CONFEZIONE DA 5 PAIA****ST14RO****STRINGA** cm 140**CONFEZIONE DA 5 PAIA**

# TECNOLOGIE



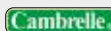
## PUTEK

Putek Technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione. Direttamente intrecciati nel tessuto per ottenere tessili ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento.



## CORDURA

Eleganza e resistenza, leggerezza e durabilità. Resistente agli strappi, agli sfregamenti e alle abrasioni. Disegnato per viverlo, concepito per durare.



## CAMBRELLE

Comfort, resistenza all'abrasione e gestione dell'umidità per mantenere i piedi freschi e asciutti anche in condizioni estreme.



## ESD



ESD = Electro Static Discharge (scarica elettrostatica)

EPA = ESD Protected Areas (aree protette ESD). Aree in cui è obbligatorio l'utilizzo di dispositivi di protezione ESD



## WATER RESISTANT



## WATERPROOF



## SLIP-RESISTANT



## ANTISTATIC



## FODERA AIRMESH

Espelle il calore con delicatezza. Con una fodera dalla struttura a nido d'ape, assicura la traspirazione del piede e un comfort anti abrasione.



## LINGUETTA ANTI DUST

Questo componente protegge il piede da intrusioni di detriti e ferite da abrasione. Per poter andare ovunque, restando al sicuro.



## METAL FREE

Caratteristica tecnica di tomaie che non utilizzano parti metalliche.



## PUNTALE STEEL

Rappresenta l'armatura delle linee entry level nel catalogo Fighter. È un punto fermo sul mercato del safety poiché da sempre utilizzato; la speciale foratura garantisce la massima traspirabilità. Resistenza impatto 200 J. Garanzia di qualità assoluta.



## PUNTALE ALLUMINIO

Leggero più del 40% rispetto ad un tradizionale puntale in acciaio; spessore ridotto a 4 mm. Resistenza impatto 200 J.



## PUNTALE COMPOSITO

Amagnetico, atermico, elastico. La prerogativa del puntale è il peso: 50% più leggero del tradizionale puntale in acciaio. Resistente a temperature estreme. Resistenza impatto 200 J.



## PUNTALE SINTETICO

Realizzato per estrusione di materiale termoplastico. L'elevata elasticità conferisce alla calzatura un comfort assoluto e duraturo.



## ANTIPERFORAZIONE HIGH PROTECTION

Tre strati di assoluta garanzia di barriera alla tradizionale perforazione. Amagnetica, atermica, altamente flessibile, norme EN 12568:2010. Più leggero del 50% rispetto alla tradizionale lamina in acciaio.



## ANTIPERFORAZIONE STEEL

Utilizzata da sempre, è la lamina più comune che resiste a 1,100 N.



## CALZATA 11

Calzata più ampia volta a garantire il massimo comfort, consentendo al piede di non essere troppo affaticato e di non causare gonfiori.

# SUOLE



## POLIURETANO/TPU

La combinazione di intersuola in morbido poliuretano espanso e battistrada in TPU rendono la suola particolarmente indicata per raggiungere le migliori performance e la migliore durevolezza in tutte le condizioni possibili. Ottime caratteristiche antiscivolo grazie all'alta definizione del disegno della suola. Disponibile in più varianti colori.



## SUOLA POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola in poliuretano bidensità che garantisce comfort assoluto, leggerezza e durevolezza. L'intersuola assicura flessibilità e assorbimento delle vibrazioni e degli urti. Il battistrada è altamente resistente agli idrocarburi, agli oli e ai grassi in generale.



## SUOLA GOMMA NITRILICA

Suola in gomma nitrilica, monocolore. Il disegno del battistrada con ampi scarichi antifango rende la calzatura in grado di resistere allo scivolamento trasversale e longitudinale su diversi tipi di superficie e di aderire anche sui terreni più insidiosi. Resistente per contatto a 300°, garantisce elevate proprietà di resistenza al calore e all'idrolisi.



## SUOLA POLIURETANO MONODENSITÀ

Suola in poliuretano monodensità che offre estrema leggerezza, flessibilità e morbidezza. L'estrema compattezza e lo speciale disegno del fondo garantiscono a questo tipo di calzature elevate proprietà antiscivolo sia in senso longitudinale che in senso trasversale.



## ENERGY RETURN

Tecnologia polimero di ultima generazione "ENERGY RETURN" che restituisce sul 100% dell'intersuola l'energia prodotta. Genera un senso di benessere e confort riducendo stanchezza ed affaticamento. Elimina dolori agli arti inferiori, migliora la resistenza durante i lavori più stressanti.

# COPRISOTTOPIEDI



## DAP

Fussbett altamente innovativo, realizzato in TPU espanso, in grado di restituire oltre il 50% di energia sul 100% della superficie del sottopiede. Ammortizzante e leggero, aiuta a ridurre la fatica e i traumi muscolari causati dai prolungati tempi di lavoro in piedi.



## SOFT DENSITY

Morbido coprisottopiede in polietere ricoperto in tessuto. Assorbente e deassorbente per mantenere il piede sempre fresco e asciutto, antistatico, lavabile. Garantisce alla calzatura il totale comfort grazie al sostegno dell'arco plantare.



## COMFORT PLUS

Sottopiede in morbido polietere forato ricoperto in maglina assorbente e deassorbente che garantisce al piede il massimo grip.



## DUAL DENSITY

Agglomerato ai carboni attivi, morbido e antistatico. La parte inferiore a contatto con il sottopiede presenta un sistema antiscivolo per garantire un appoggio costantemente sicuro.



## MEMORY DENSITY

Essenziale e funzionale. Coprisottopiede in PE ricoperto in tessuto. Assorbente e deassorbente, antistatico e lavabile.

# AMBITO DI UTILIZZO



## SIDERURGIA



## ARTIGIANI - TERZIARIO



## FREDDO



## MINIERE



## FOOD INDUSTRY



## TRASPORTI - DISTRIBUZIONE



## CALDO



## PETROLIO



## SERVIZI



## BTP LAVORI ESTERNI



## CHIMICA

# NORMATIVE EUROPEE

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

Le Calzature per uso professionale a Norma EN ISO 20345:2011 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come Calzature di Sicurezza. La scarpa cosiddetta "di base" è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza - "B" = Base).

Questa Calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi: • altezza del tomaio • puntale (lunghezza minima, base portante minima) • tomaia in pelle "crosta", microfibra e similare • fodera anteriore • sottopiede • suola in qualsiasi tipo di materiale, può essere liscia • il tomaio, nella calzatura bassa, può essere aperto nella zona del tallone. Nelle Calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente: • antistaticità • assorbimento di energia del tacco • impermeabilità dinamica del tomaio • suola con tasselli • fodera posteriore • tomaio idrorepellente • lamina o tessuto antiforo.

Vi indichiamo qui di seguito il significato della timbratura che potrete rilevare sulla calzatura:

Marcatura conformità	Nome del fabbricante			Data di produzione
	SRL Uropam	S3 SRC HRO HI		01/2017
EN ISO 20345:2011				ES 0001 - Drake
Norma europea	Categoria protezione	Requisito di resistenza allo scivolamento	Requisiti supplementari	Codice prodotto

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

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

SIMBOLO CLASSE DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012				EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012	
	SB	S1	S2	S3	0B	01	02	03	S4	S5	04	05		
	Zona del tallone chiusa	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●		
	Puntale resistente ad un urto di 200J	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-		
A	Calzatura Antistatica	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	da $1 \times 10^5$ OHM a $1 \times 10^9$ OHM	
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	$\geq 20$ Joule	
F0 ex ORO	Resistenza agli idrocarburi della suola	0	●	●	●	0	0	0	0	●	●	0	0	Requisito sempre compreso in EN ISO 20345:2011 ma da specificare con sigla F0 in EN ISO 20347:2012
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	●	●	0	-	●	●	-	-	-	-	> 60° - Assorbimento $\leq 30\%$ H <sup>2</sup> O trasmessa dopo 60° $\leq 0,2$ gr
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	-	●	0	0	-	●	0	●	0	●	$\geq 1100$ N.
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A temp. $\leq 10$ °C.
HI	Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A temp. $\geq 22$ °C.
C	Calzatura conduttriva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	< $1 \times 10^5$ OHM
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a 300° C. per 60'' - non fonde
AN	Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	valore medio $\geq 20$ kN
	Calzatura elettricamente isolante [Dielettrica]	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
WR	Calzatura resistente all'acqua	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	Nessuna penetrazione primi 15' (minuti primi). Dopo 100 lunghezze non deve entrare più di 3 cm <sup>2</sup> di acqua (macchia)
M	Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Altezza dopo urto $\geq 40$ mm (misura 42)
WG	Protezione per piccoli spruzzi di metallo fuso per operazioni di saldatura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CR	Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	Fattore I $\geq 2,5$
SRC	[SRA+SRB] Requisito di antiscivolo	●	●	●	●	●	●	●	●					

● = Requisito obbligatorio per la categoria indicata

0 = Requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura

- = Requisito non obbligatorio, controllare timbratura calzatura

Sotto la suola viene indicata la seguente informazione: - calzata.

Sul soffietto o sulla linguetta della scarpa sono apposti:

- marchio del fabbricante - il codice articolo - il mese e l'anno di fabbricazione - le seguenti marcature: vedi la marcatura di conformità

# NORMATIVE EUROPEE

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

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

### RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO

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

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

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

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

### EN ISO 20346:2011

Le Calzature di protezione a Norma EN ISO 20346:2011 vengono denominate "Calzature di protezione". Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature di sicurezza.

Le uniche differenze sono le seguenti:

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

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

### EN ISO 20347:2012

Le Calzature da lavoro a Norma EN ISO 20347:2012 vengono denominate "Calzature da lavoro" o "professionali". Esse sono sostanzialmente identiche alle Calzature analizzate precedentemente. Si differenziano dal non avere un puntale di protezione e la marcatura avviene sostituendo le lettere "S" e "P" con "O" (dall'inglese "occupational" = lavoro) e pertanto si identificano con 01, 02, 03. La resistenza agli idrocarburi FO non obbligatoria deve essere eventualmente indicata sulla marcatura.

### IL SIGNIFICATO DELLE NORME EUROPEE

#### EN ISO 20349:2010:

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

#### EN ISO 20344:2011:

Metodologia di prova e requisiti generali.

#### EN ISO 20345:2011:

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

#### EN ISO 20346:2011:

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

#### EN ISO 20347:2012:

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

#### UNI 11583:2015:

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

### Regolamento (UE) 2016/425

Articolo 47. Gli attestati CE rilasciati a fronte della direttiva 89/686/CEE sono validi sino al 21/04/2023.

Dopo il 21/04/2019 tutti i nuovi modelli devono essere certificati secondo il regolamento 2016/425.

## INDICE ALFABETICO CALZATURE DI SICUREZZA

<b>ALBAN</b>	ART. WH0376 S1 SRC	26
<b>ALEN</b>	ART. FU0030 S1 SRC	19
<b>ALTAN</b>	ART. HA0808 S3 SRC ARANCIONE	39
<b>ALTAN</b>	ART. HA0808 S3 SRC GIALLO	39
<b>ATENA</b>	ART. EV0580 S1P SRC ESD	11
<b>AUGUST</b>	ART. HA0274 RS S3 SRC	37
<b>AURA</b>	ART. HI0136 S1P SRC	33
<b>BARRIE</b>	ART. WH0018 S2 SRC	25
<b>BEDE</b>	ART. SP0275 S3 SRC HRO RS	21
<b>BRADY</b>	ART. DA0299 S1P SRC	08
<b>CANDICE</b>	ART. HI0150 S1P SRC	34
<b>CAYO</b>	ART. FU0022 S1P SRC	18
<b>DARWIN</b>	ART. EV0576 S1P SRC ESD	12
<b>DAVOR</b>	ART. FU0027 S1P SRC	17
<b>DESIO</b>	ART. FU0106 S1P SRC	18
<b>DORON</b>	ART. ES0002 S3 SRC	45
<b>DRAKE</b>	ART. ES0001 S3 SRC	45
<b>ECTOR</b>	ART. HA0063 S3 SRC	38
<b>ELIAS</b>	ART. ES0108 S1P SRC	45
<b>ELIN</b>	ART. HI0153 S1 SRC	34
<b>ELOCH</b>	ART. DA0828 S1P SRC	07
<b>ERVIN</b>	ART. DA0301 S3 SRC	08
<b>FERMIN</b>	ART. PR4827 O1 SRC	29
<b>FERMIN</b>	ART. PR4831 O1 SRC	29
<b>FRAZIER</b>	ART. IN0004 RS S3 SRC	43
<b>FRED</b>	ART. FU0009 S1P SRC	17
<b>GAEL</b>	ART. WH0041 SB-E-A-FO-SRC	25
<b>GENESY</b>	ART. EV0821 S3 SRC ESD	13
<b>GLORY</b>	ART. PR0287	30
<b>GORJUS</b>	ART. DA0788 S1P SRC	07
<b>GUNTHER</b>	ART. EV0587 S1P SRC ESD	12
<b>HABRAMS</b>	ART. DA0540 S3 SRC	09
<b>HUNTER</b>	ART. IN0585 S1P SRC	41
<b>IBRID</b>	ART. EV0833 S1P SRC ESD	13
<b>ILAK</b>	ART. IN0110 S1P SRC	41
<b>IPOLIT</b>	ART. IN0111 S1P SRC	41
<b>IRON</b>	ART. DA0541 S3 SRC	08
<b>ISAIA</b>	ART. FU0103 S1P SRC	17
<b>JADE</b>	ART. WH0126 S1P SRC	26
<b>KOSMOS</b>	ART. FU0494 S3 SRC	19
<b>LEO</b>	ART. FU0026 S1P SRC	18
<b>LISTON</b>	ART. IN0005 S3 SRC	42
<b>MAGNUS</b>	ART. HA0064 RS S3 SRC	38
<b>MAMMUT</b>	ART. EV0590 S3 SRC ESD	14
<b>MATHIS</b>	ART. SP0037 S3 SRC HRO M	21
<b>MIGUEL</b>	ART. PR0329 O1 SRC	30
<b>MINOSSE</b>	ART. EV0595 S1P SRC ESD	12
<b>NADOR</b>	ART. HA0115 S3 SRC CI	39
<b>ORSON</b>	ART. IN0065 S1P SRC	42
<b>ORUS</b>	ART. EV0579 S3 SRC ESD	14
<b>PEGASO</b>	ART. DA0539 S3 SRC	09
<b>RACHEL</b>	ART. HI0265 S2 SRC	34
<b>RANDOLPH</b>	ART. PR4959 O1 SRC	29
<b>ROB</b>	ART. WH0125 S2 SRC	26
<b>ROQUE</b>	ART. IN0077 S1P SRC	42
<b>SANDY</b>	ART. HI0189 S1P SRC	33
<b>SENEN</b>	ART. IN0144 S3 SRC	43
<b>SKAT</b>	ART. IN0861	43
<b>SIKARIS</b>	ART. FU0495 S3 SRC	19
<b>TABLER</b>	ART. SP0854 NERO	22
<b>TABLER</b>	ART. SP0854 BEIGE	22
<b>TABLER</b>	ART. SP0863	22
<b>TESLA</b>	ART. HI0042 S3 SRC	33
<b>TONALE</b>	ART. EV0593 S1P SRC ESD	11
<b>VALALL</b>	ART. EV0823 S1P SRC ESD	11
<b>VIPER</b>	ART. EV0829 S3 SRC ESD	13
<b>WALDEN</b>	ART. HA0143 S3 SRC	37
<b>WILLIAM</b>	ART. DA0304 S1P SRC	07
<b>YODO</b>	ART. WH0375 S1 SRC	25
<b>ZELMAR</b>	ART. HA0062 S3 SRC	37

## INDICE ALFABETICO CALZATURE OUTDOOR

<b>ADAMELLO</b>	ART. 844	51
<b>AMIATA</b>	ART. 844	51
<b>BERRO</b>	ART. 1035	52
<b>BICCO</b>	ART. 1035	52
<b>CERVINO</b>	ART. 1035	52
<b>CIMONE</b>	ART. 860	49
<b>CONERO</b>	ART. 844	51
<b>ETNA</b>	ART. 856	48
<b>EVEREST</b>	ART. 856	48
<b>KILIMANGIARO</b>	ART. 856	48
<b>MARMOLADA</b>	ART. 845	50
<b>ILETTO</b>	ART. 845	50
<b>PETRANO</b>	ART. 1042	53
<b>FALCO</b>	ART. 1042	53
<b>PORDOI</b>	ART. 860	49
<b>VESUVIO</b>	ART. 860	49
<b>VETTORE</b>	ART. 845	50