



## **Collezione calzature di sicurezza & outdoor**

Importazione e distribuzione in Svizzera:

**Nagua Swiss Sagl**

+41764133394

info@fighterswiss.ch

# 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 ANTICHE 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  
SOBRIO E ACCATTIVANTE.  
L'INNOVATIVO SOTTOPIEDE

**DAP** Scratch

GARANTISCE IL 100%  
DELLA SUPERFICIE COPERTA  
RESTITUENDO L'ENERGIA PRODOTTA  
DURANTE IL LAVORO.

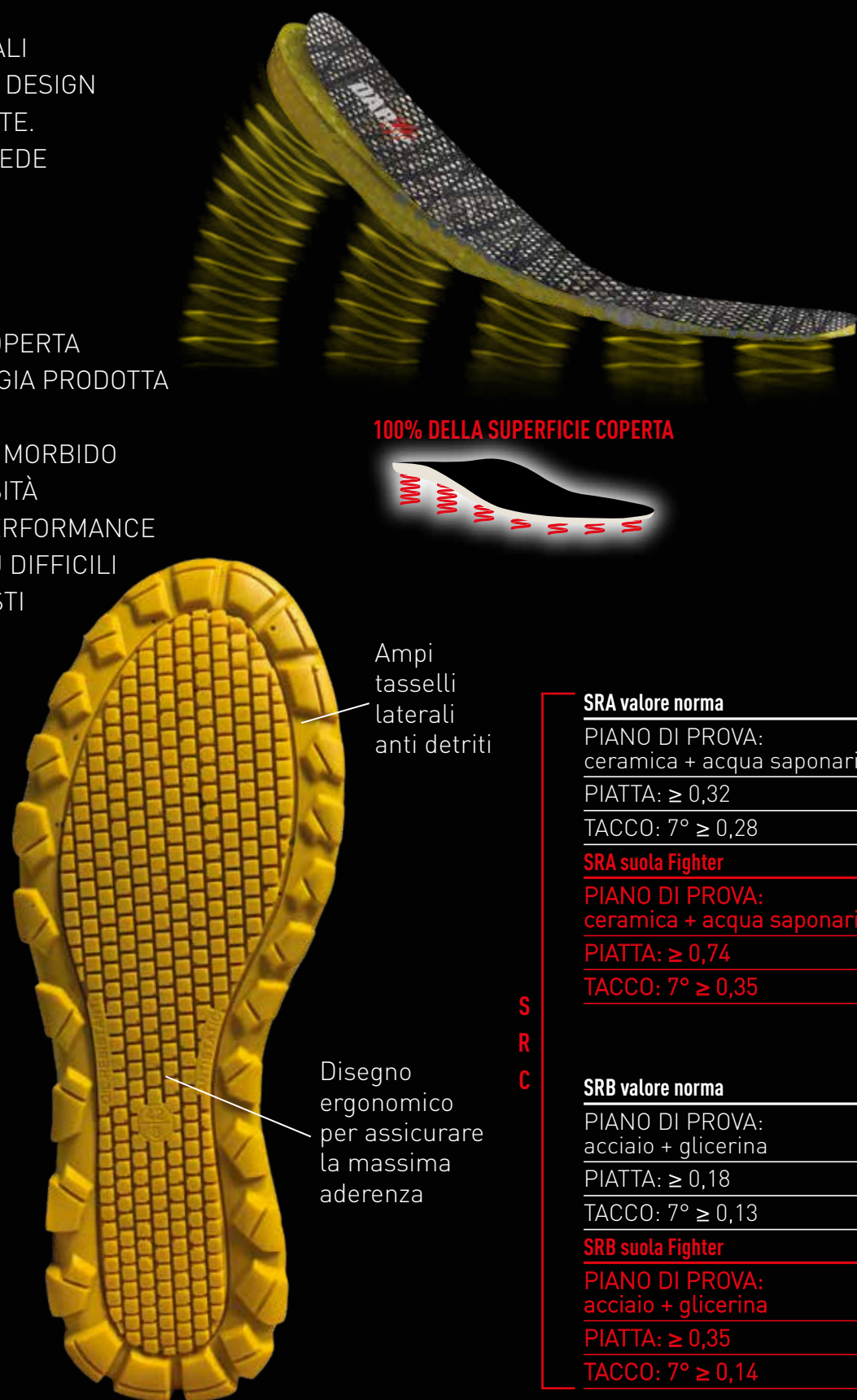
UNITO ALLA SUOLA IN MORBIDO  
POLIURETANO BIDENSITÀ  
ASSICURA ELEVATE PERFORMANCE  
NELLE SITUAZIONI PIÙ DIFFICILI  
A CUI SONO SOTTOPOSTI  
I LAVORATORI.

**UNICO, INSOSTITUIBILE.**

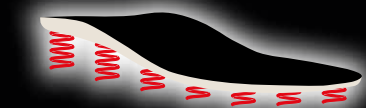
## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



100% DELLA SUPERFICIE COPERTA



Ampi tasselli laterali anti detriti

Disegno ergonomico per assicurare la massima aderenza

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

S  
R  
C

## DAP SCRATCH

### WILLIAM - ART. DA0304 S1P SRC

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


**METAL FREE**

**ERVIN - ART. DA0301**  
 S3 SRC

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



**METAL FREE**

**IRON - ART. DA0541**  
 S3 SRC

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



**METAL FREE**

**PEGASO - ART. DA0539**  
 S3 SRC

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


**METAL FREE**

**HABRAMS - ART. DA0540**  
 S3 SRC

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


**METAL FREE**




# EVOLUTION

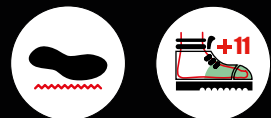
TOP DI GAMMA FIGHTER, OFFRE CARATTERISTICHE TECNICHE EVOLUTE. TOMAIE SOVRAINIETTATE, TRASPIRANTI E ULTRA LEGGERE.

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 tessuti ad alta tenacità e ad altissime prestazioni nello sfregamento.

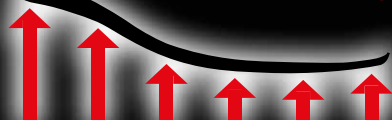
Tasselli studiati per la massima performance antiscivolo

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



**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



**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





**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



**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

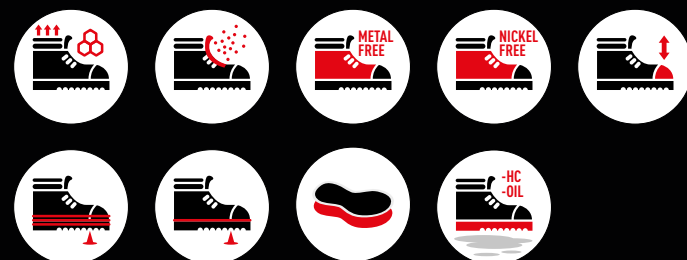




# FURIOUS

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. GENERA 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



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



### 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:  $7^\circ \geq 0,38$

### 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:  $7^\circ \geq 0,15$

## FURIOUS

### 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



METAL FREE



### 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



METAL FREE



### 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



METAL FREE





**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



**METAL FREE**



**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



**METAL FREE**



**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

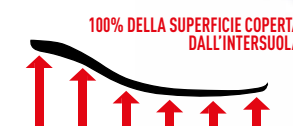


**METAL FREE**



**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

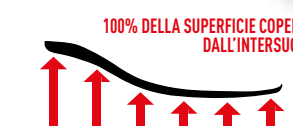


**METAL FREE**



**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



**METAL FREE**



**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



**METAL FREE**

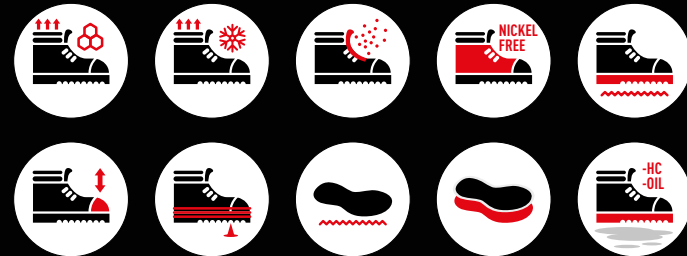




# SPECIAL

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



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 for the work

**HRO 300°**



**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 for the work

**HRO 300°**



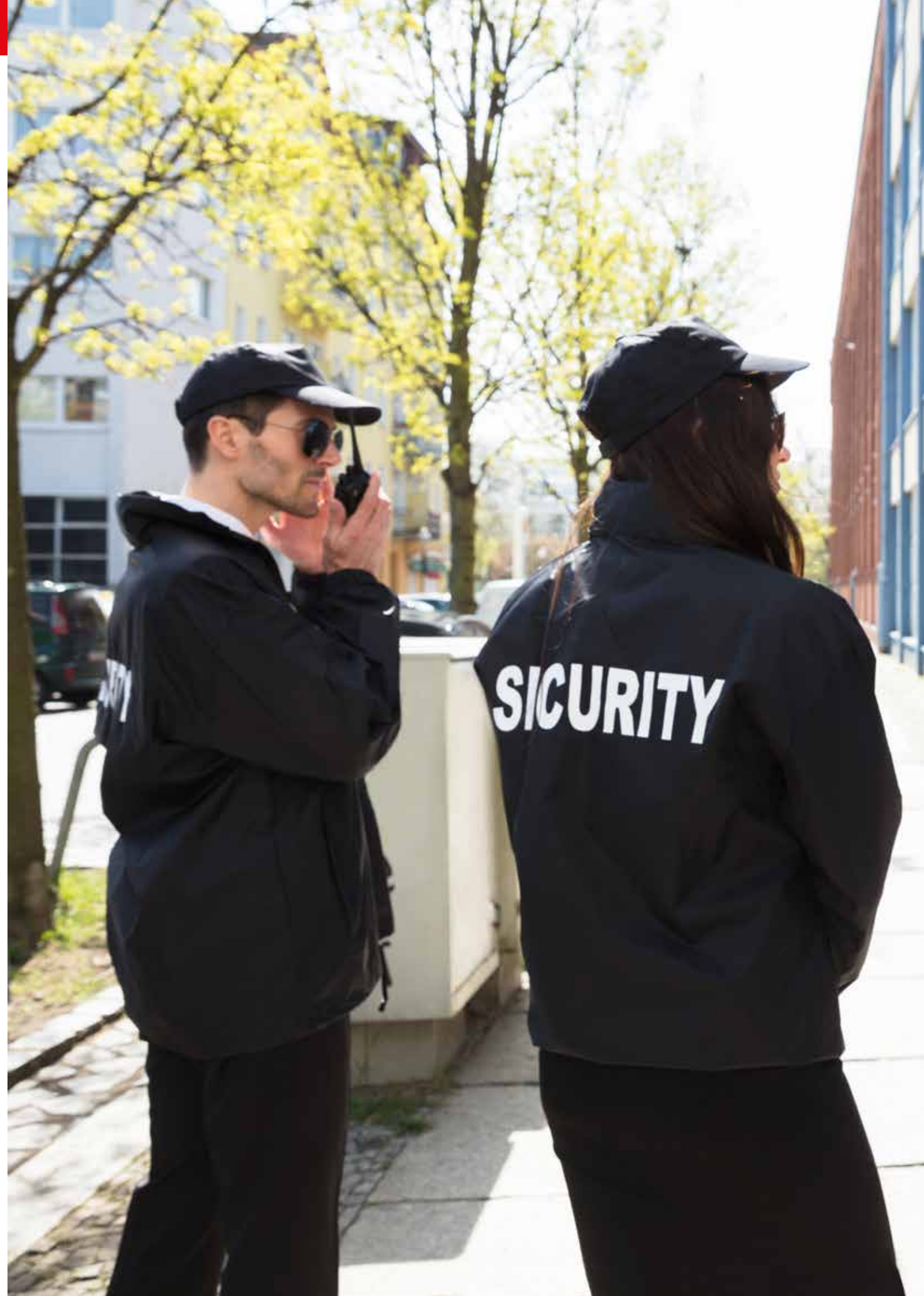
**TABLER - ART. SP0863**  
02 SRC HRO

**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 for the work

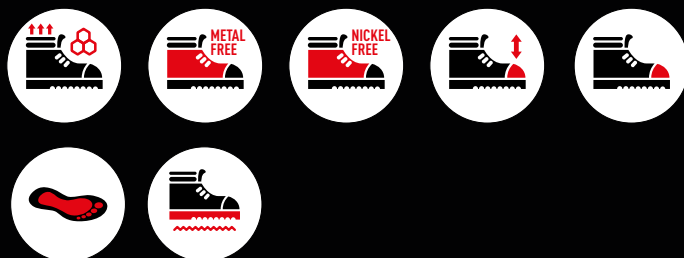
**HRO 300°**





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



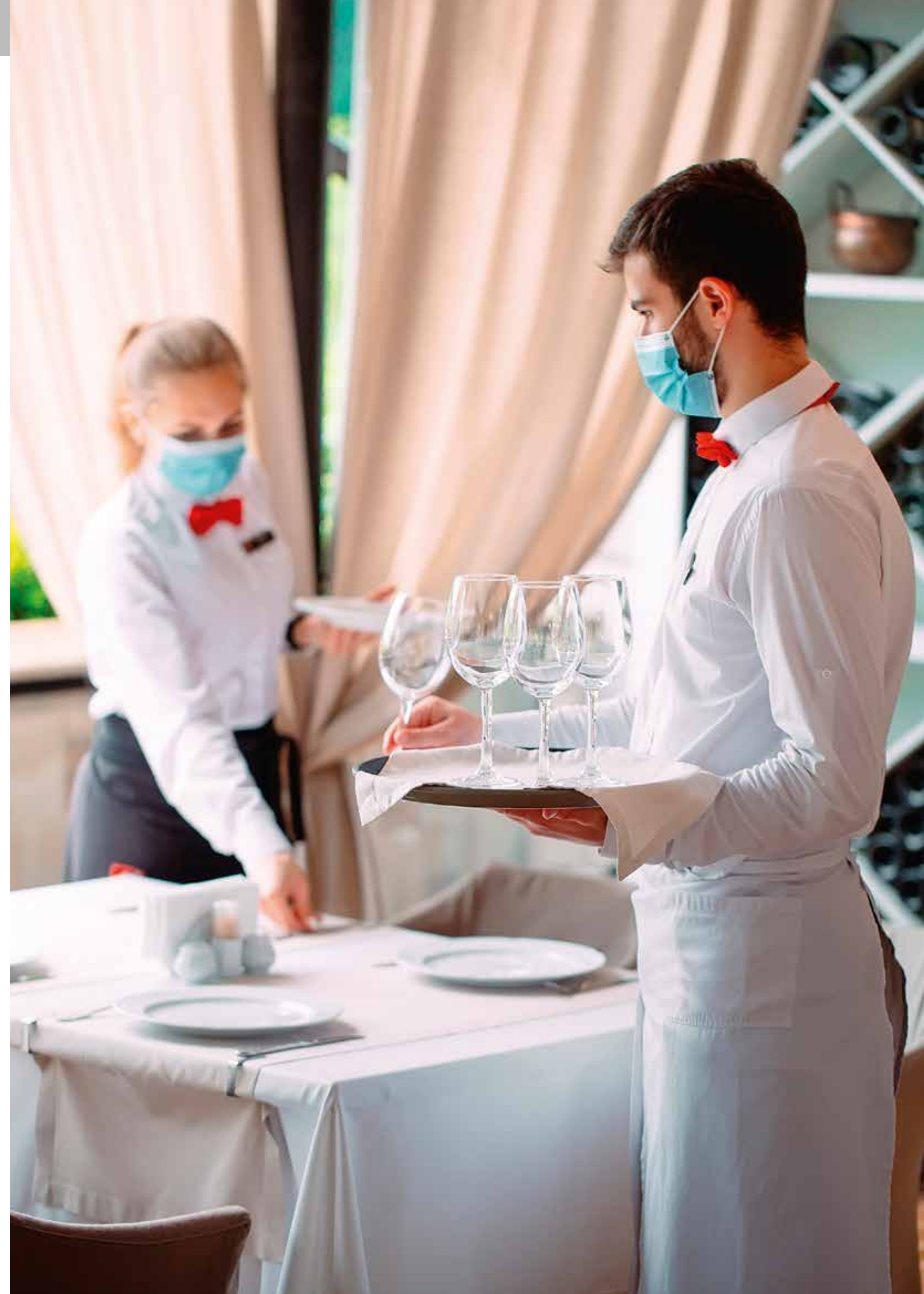
**MIGUEL - ART. PR0329**  
01 SRC

**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.**

## TECNOLOGIE



## AMBITO DI UTILIZZO



## CALZATURE DA DONNA



Ampi tasselli laterali anti detriti

Disegno antiscivolo per assicurare la massima aderenza

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:  $7^\circ \geq 0,31$

### 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:  $7^\circ \geq 0,15$

S  
R  
C

## 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



20 mm.  
Migliora la postura

## 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



20 mm.  
Migliora la postura

## 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



20 mm.  
Migliora la postura



**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

**FighTer**  
Specialized in the work boot

20 mm.  
Migliora la postura



**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

**FighTer**  
Specialized in the work boot

20 mm.  
Migliora la postura



**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

**FighTer**  
Specialized in the work boot

20 mm.  
Migliora la postura



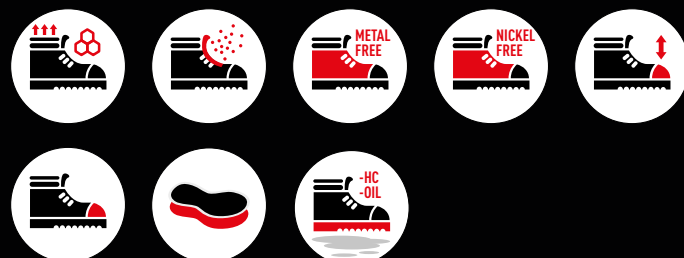


# HARD

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

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

## HARD

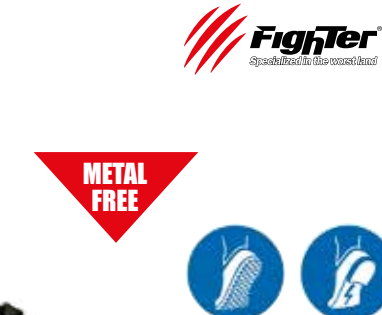
### WALDEN - ART. HA0143 S3 SRC

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



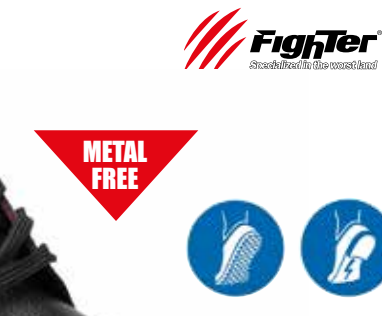
### AUGUST - ART. HA0274 RS S3 SRC

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



### 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



**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


**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


**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


**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


**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



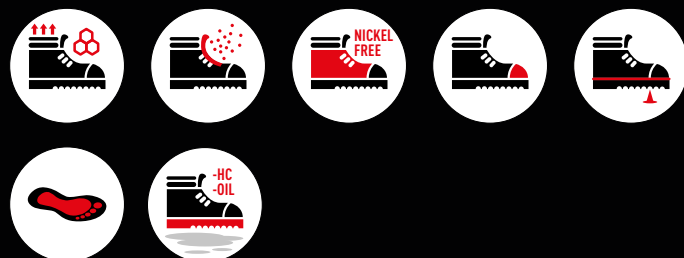


# INFINITY

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



Ampi scarichi anti fango

Tasselli studiati per la massima tenuta sulle scale

Profilo lamellare antiscivolo

### 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



## IPOLIT - 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


**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


**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


**SEZEN - 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


**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


**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



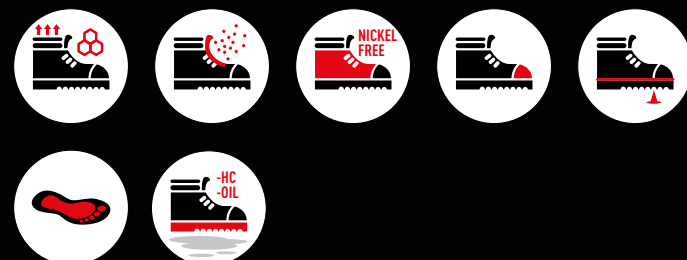


# ESSENTIAL

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

### 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:  $7^\circ \geq 0,31$

S  
R  
C

## 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

 **FightTer**<sup>®</sup>  
TREK





**ETNA - ART. 856**

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



**FightTer**  
 Specialized in the work boot  
**TREKK**

**PORDOI - ART. 860**

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



**FightTer**  
 Specialized in the work boot  
**TREKK**

**EVEREST - ART. 856**

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



**FightTer**  
 Specialized in the work boot  
**TREKK**

**VESUVIO - ART. 860**

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



**FightTer**  
 Specialized in the work boot  
**TREKK**

**KILIMANGIARO - ART. 856**

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



**FightTer**  
 Specialized in the work boot  
**TREKK**

**CIMONE - ART. 860**

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



**FightTer**  
 Specialized in the work boot  
**TREKK**





**MILETTO - ART. 845**

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

**MARMOLADA - ART. 845**

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

**VETTORE - ART. 845**

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

**AMIATA - ART. 844**

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

**ADAMELLO - ART. 844**

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

**CONERO - ART. 844**

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





**CERVINO - ART. 1035**

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

**BERRO - ART. 1035**

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

**BICCO - ART. 1038**

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

**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



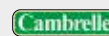
### PUTEK

Putek Technology utilizza filati ad altissima resistenza all'abrasione di nuova concezione. Direttamente intrecciati nel tessuto per ottenere tessuti 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.

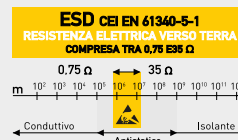


### CAMBRELLE

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.



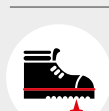
### PUNTALE SINTETICO

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 gonfiore.

## 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, monocolora. 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

Tecno 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 poliuretano 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.



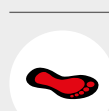
### COMFORT PLUS

Sottopiede in morbido poliuretano forato ricoperto in maglia 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

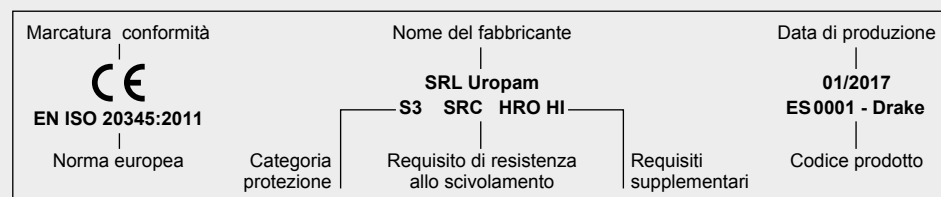
# NORMATIVE EUROPEE

## 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", microfibrina e similare • fodera anteriore • sottopiede • suola in qualsiasi tipo di materiale, può essere liscia • il tomaio, nella calzatura bassa, può essere aperta nella zona del tallone. Nelle Calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente: • antistaticità • assorbimento di energia del tacco • impermeabilità dinamica del tomaio • suola con tasselli • fodera posteriore • tomaio idrorepellente • lamina o tessuto antiforo.

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



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	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-					
<b>A</b> Calzatura Antistatica	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	●					da 1x10 <sup>5</sup> OHM a 1x10 <sup>9</sup> OHM
<b>E</b> Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	●					≥ 20 Joule
<b>FO</b> 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 FO in EN ISO 20347:2012
<b>WRU</b> Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	●	●	0	-	●	●	-	-	-	-					> 60' - Assorbimento ≤ 30% H <sub>2</sub> O trasmessa dopo 60' ≤ 0,2 gr
<b>P</b> Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	-	●	0	0	-	●	0	●	0	●					≥ 1100 N.
<b>CI</b> Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					A temp. ≤ 10 °C.
<b>HI</b> Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					A temp. ≥ 22 °C.
<b>C</b> Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-					< 1x10 <sup>5</sup> OHM
<b>HRO</b> 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
<b>AN</b> Protezione della caviglia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					valore medio ≥ 20 kN
Calzatura elettricamente isolante (Dielettrica)	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-					Classe 00 oppure Classe 0 - Norma CEI EN 50321
<b>WR</b> 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)
<b>M</b> Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-					Altezza dopo urto ≥ 40 mm (misura 42)
<b>WG</b> Protezione per piccoli spruzzi di metallo fuso per operazioni di saldatura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>CR</b> Resistenza al taglio del tomaio	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-					Fattore I ≥ 2,5
<b>SRC</b> (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 **CE**

# 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>

### 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 marchiatura 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.

## 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 0,32 pianta calzatura</li> <li>≥ 0,28 tacco calzatura inclinazione di 7°</li> </ul>
<b>SRB</b> Piano di prova: <b>acciaio</b> Lubrificante: <b>glicerina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≥ 0,18 pianta calzatura</li> <li>≥ 0,13 tacco calzatura inclinazione di 7°</li> </ul>
<b>SRC (SRA+SRB)</b>	Marcatore con entrambi i metodi

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

Queste calzature sono state studiate per consentire la dissipazione continua e controllata entro valori di sicurezza, delle cariche elettrostatiche presenti sul corpo dell'operatore al fine di proteggere i dispositivi elettronici sensibili ai fenomeni elettrostatici. Il valore raccomandato della resistenza verso terra "EPA" è ≤ a 3,5x10<sup>7</sup>Ω. Consi derando 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.

### 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.

Per maggiori informazioni: info@fighterswiss.ch



## INDICE ALFABETICO CALZATURE DI SICUREZZA

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

## INDICE ALFABETICO CALZATURE OUTDOOR

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