



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.

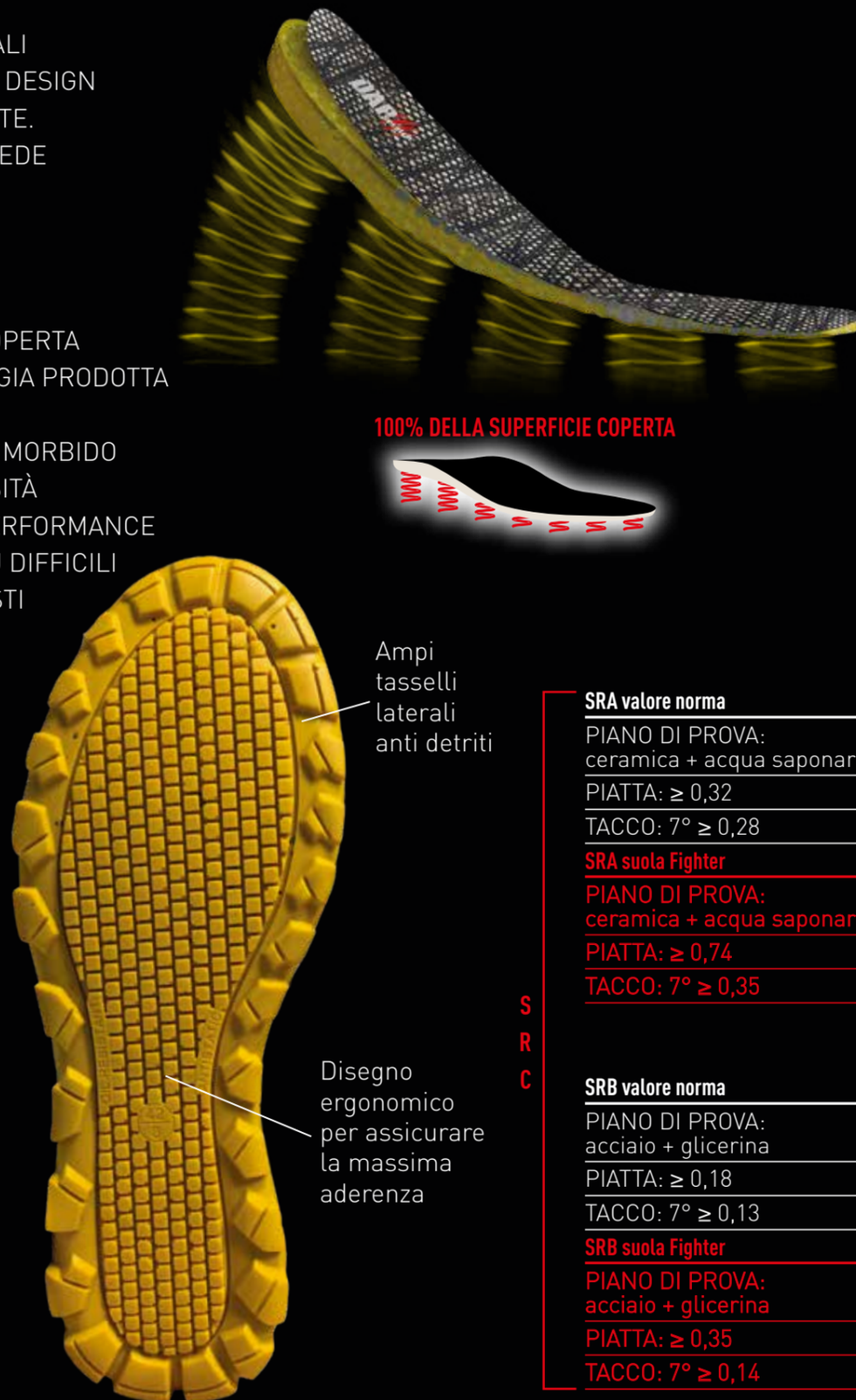
UNITO ALLA SUOLA IN MORBIDO
POLIURETANO BIDENSITÀ
ASSICURA ELEVATE PERFORMANCE
NELLE SITUAZIONI PIÙ DIFFICILI
A CUI SONO SOTTOPOSTI
I LAVORATORI.

UNICO, INSOSTITUIBILE.

TECNOLOGIE



AMBITO DI UTILIZZO



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

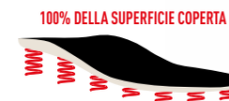
S
R
C

DAP SCRATCH

07

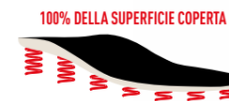
WILLIAM - ART. DA0304 S1P SRC

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



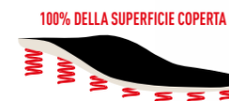
GORJUS - ART. DA0788 S1P SRC

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



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



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



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



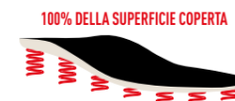
IRON - ART. DA0541
 S3 SRC

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



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



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



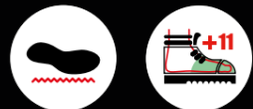

EVOLUTION

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

EVOLUTION

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



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



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



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



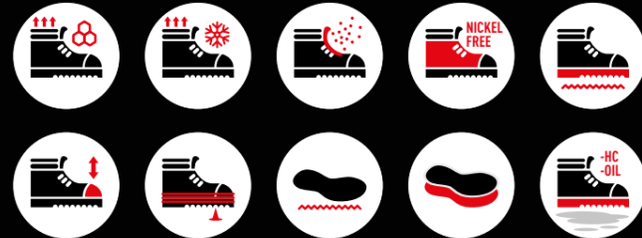
METAL FREE



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°



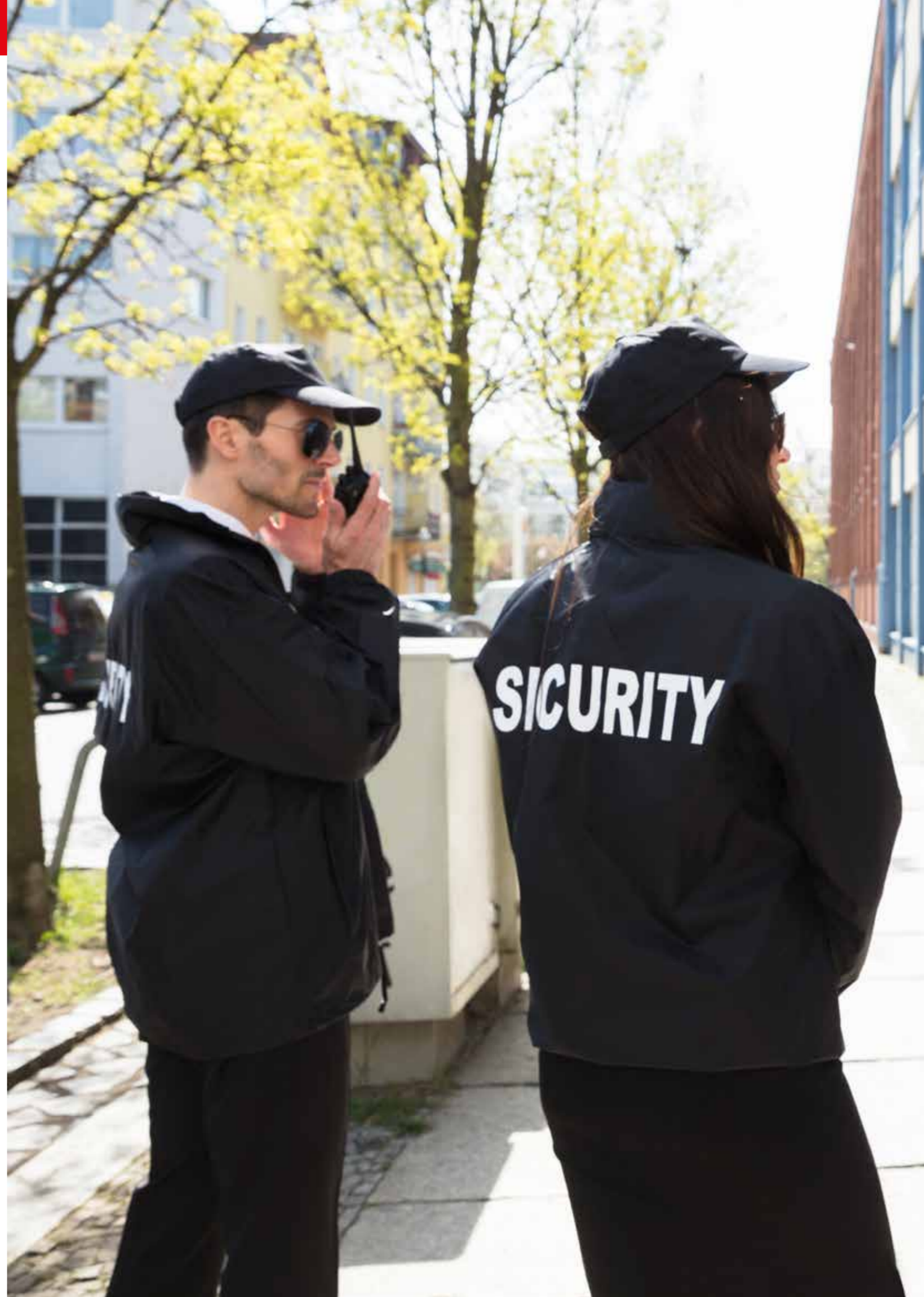
TABLER - ART. SP0863
02 SRC HRO

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



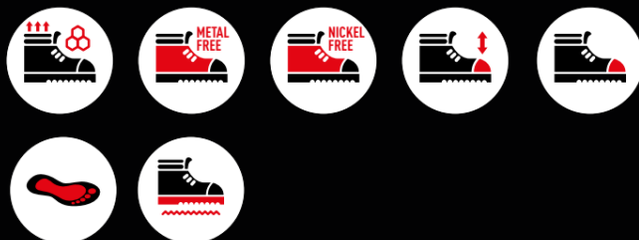
FighTer
Specialized for the work

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



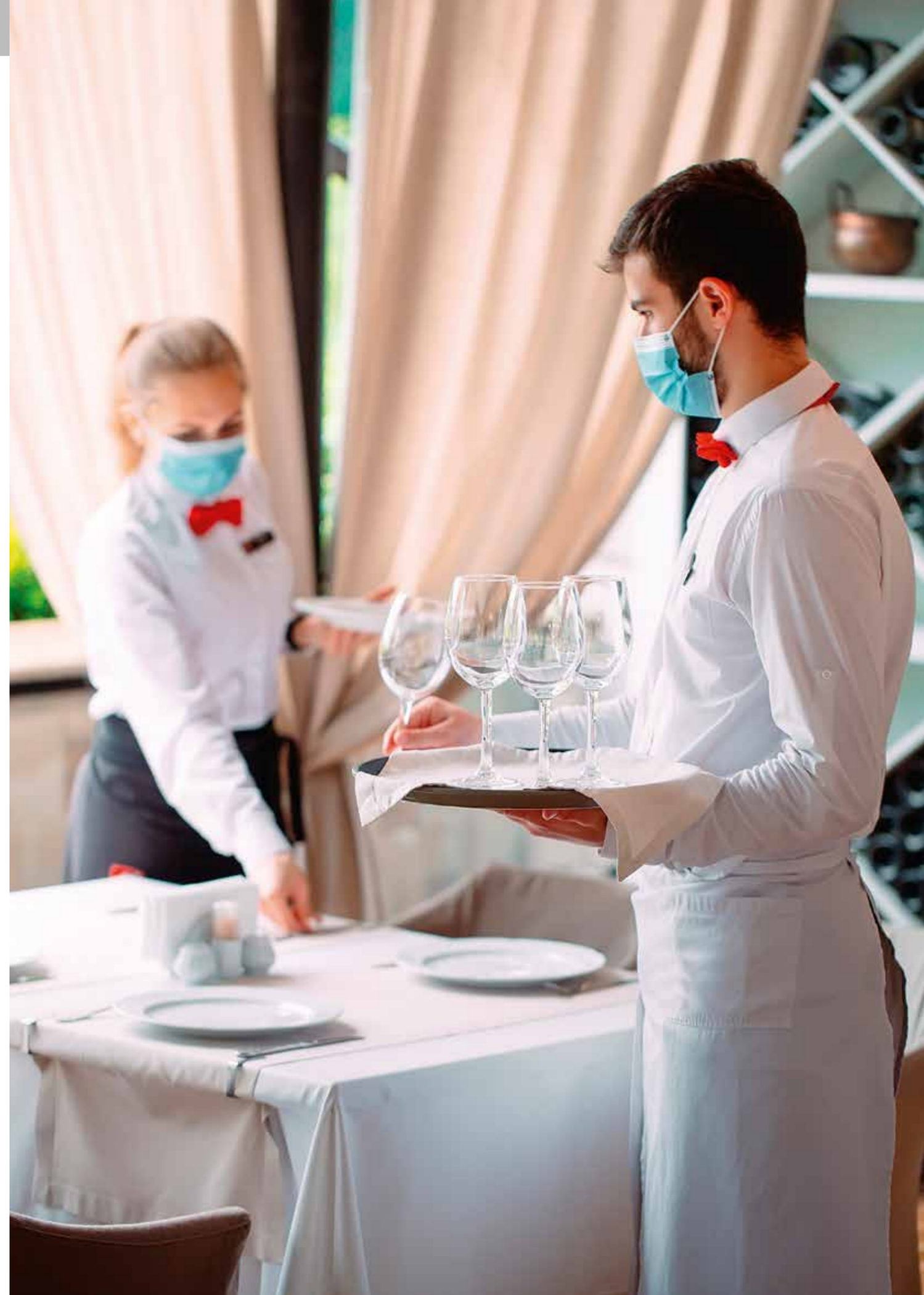
MIGUEL - ART. PR0329
01 SRC

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

S
R
C

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



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



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


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


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 giallo idro

FODERA: Cambrelle

PUNTALE: Composito

ANTIPERFORAZIONE: High Protection

COPRISOTTOPIEDE: Dual Density

SUOLA: Poliuretano bidensità

TAGLIA: dal 36 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

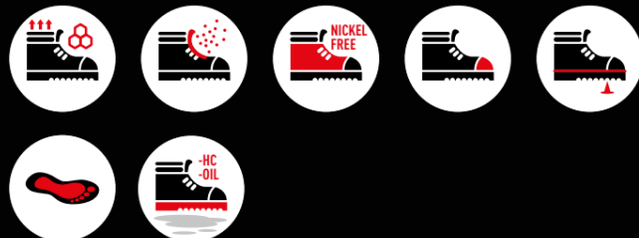


INFINITY

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

S
R
C

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

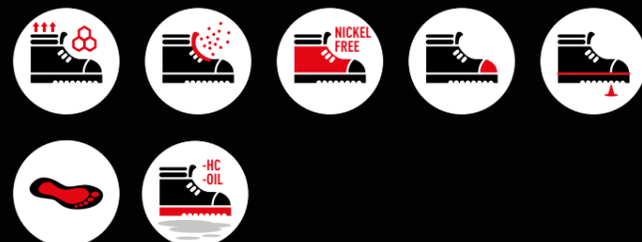


ESSENTIAL

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**[®]
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



FightTer
 Specialized in the work boot
TREKK

AMIATA - ART. 844

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



FightTer
 Specialized in the work boot
TREKK

MARMOLADA - ART. 845

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



FightTer
 Specialized in the work boot
TREKK

ADAMELLO - ART. 844

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



FightTer
 Specialized in the work boot
TREKK

VETTORE - ART. 845

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



FightTer
 Specialized in the work boot
TREKK

CONERO - ART. 844

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



FightTer
 Specialized in the work boot
TREKK

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.

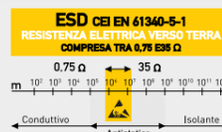


CAMBRELLE

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

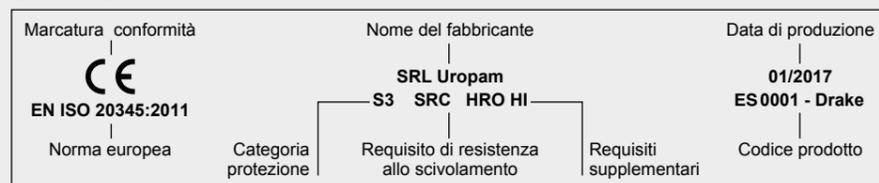
NORMATIVE EUROPEE

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	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	-					
A Calzatura Antistatica	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	●				da 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM	
E Assorbimento di energia nella zona del tallone	0	●	●	●	0	●	●	●	●	●	●	●				≥ 20 Joule	
FO 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	
WRU Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio	0	-	●	●	0	-	●	●	-	-	-	-				> 60' - Assorbimento ≤ 30% H ₂ O trasmessa dopo 60' ≤ 0,2 gr	
P Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	0	0	-	●	0	0	-	●	0	●	0	●				≥ 1100 N.	
CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				A temp. ≤ 10 °C.	
HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				A temp. ≥ 22 °C.	
C Calzatura conduttiva	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-				< 1x10 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 ≥ 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 ² di acqua (macchia)	
M Protezione metatarsale	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-				Altezza dopo urto ≥ 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 ≥ 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 **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"> parte posteriore chiusa (anche calzatura bassa) antistaticità FO resistenza agli idrocarburi capacità di assorbimento di energia del tallone
S2/02	Requisiti di BASE + S1 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> impermeabilità dinamica del materiale uso tomaio
S3/03	Requisiti di BASE + S2/02 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> lamina antiforo suola con tasselli o scolpitura
S4/04	Requisiti di BASE integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> antistaticità Assorbimento di energia nella zona del tallone FO resistenza agli idrocarburi
S5	Requisiti di S4 integrati da:	<ul style="list-style-type: none"> lamina antiforo suola con tasselli o scolpitura

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
SRA Piano di prova: ceramica Lubrificante: H₂O + detergente	≥ 0,32 pianta calzatura ≥ 0,28 tacco calzatura inclinazione di 7°
SRB Piano di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	≥ 0,18 pianta calzatura ≥ 0,13 tacco calzatura inclinazione di 7°
SRC (SRA+SRB)	Marcatura con entrambi i metodi

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

Queste calzature sono state studiate per consentire la dissipazione continua e controllata entro valori di sicurezza, delle cariche elettrostatiche presenti sul corpo dell'operatore al fine di proteggere i dispositivi elettronici sensibili ai fenomeni elettrostatici. Il valore raccomandato della resistenza verso terra "EPA" è ≤ a 3,5x10⁷Ω. 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

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

INDICE ALFABETICO CALZATURE OUTDOOR

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