

*Gloss*  
per

**sotto zero**



FOOTWEAR





“

Sottozero, top brand per il workwear dal 1999, amplia la linea **Sottozero Footwear** concepita e sviluppata in collaborazione con i migliori designer italiani per rivoluzionare il mercato delle calzature di sicurezza premium.

**7 gamme di prodotti** caratterizzati da contenuti tecnici diversi fra loro per incontrare qualsiasi esigenza di lavoro.

**23 modelli** in grado di unire look, comfort e protezione.

Lasciati coinvolgere dal mood giovane, dinamico ed anticonformista di Sottozero Footwear.

**ESCI DALLA ROUTINE  
E SCOPRI NUOVI ORIZZONTI...  
UN PASSO DOPO L'ALTRO.**

”

**sotto zero** 

[www.sottozero.work](http://www.sottozero.work)

DESIGN  
MADE  
IN ITALY  




**ELETTRA  
I AM  
BORGHINI**



*Elisa*  
♥

HA SCELTO SOTTOZERO FOOTWEAR

**sotto zero**

# NORMATIVE

**UNI EN ISO  
20345:2022**

## Dispositivi di protezione individuale. Calzature di sicurezza

La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza per usi generali. Essa include, per esempio, rischi meccanici, resistenza allo scivolamento, rischi termici e comportamento ergonomico.

### REQUISITI DI PROTEZIONE DELLE CALZATURE

| Requisiti di protezione                                       | Simbolo di marcatura | SB<br>Classe I e II | S1<br>Classe I | S2<br>Classe I | S3<br>Classe I | S4<br>Classe II | S5<br>Classe II | S6<br>Classe I | S7<br>Classe I | Valore minimo richiesto  |
|---|----------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|--|
| Puntale di protezione - Resistenza all'impatto                | ///                  | X                   | X              | X              | X              | X               | X               | X              | X              | Resistenza all'impatto 200 Joule   |
| Zona del tallone chiusa                                       | ///                  | •                   | X              | X              | X              | X               | X               | X              | X              | Zona del tallone chiusa  |
| Assorbimento di energia nella zona del tallone                | E                    | •                   | X              | X              | X              | X               | X               | X              | X              | Assorbimento di energia > 20 Joule   |
| Resistenza elettrica - Calzature parzialmente conduttrive     | C                    | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Resistenza elettrica $\leq$ 100 k $\Omega$   |
| Resistenza elettrica - Calzatura antistatica                  | A                    | •                   | X              | X              | X              | X               | X               | X              | X              | 100 k $\Omega$ Resistenza elettrica $<$ 1000 M $\Omega$  |
| Penetrazione e assorbimento d'acqua della tomaia              | WPA                  | •                   | •              | X              | X              | -               | -               | X              | X              | Dopo 60' penetrazione di acqua $\leq$ 0.2% e assorbimento di acqua $\leq$ 30%  |
| Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura        | P - PL - PS          | •                   | •              | •              | X              | •               | X               | •              | X              | P-Inserto metallico - prova con punta di diametro 4.5 mm: nessun foro a 1100 N<br>PL-Inserto non metallico - prova con punta di diametro 4.5 mm: nessun foro a 1100 N<br>PS-Inserto non metallico - prova con punta di diametro 3 mm: forza media di perforazione di 1100 N nessun foro ottenuto con forza inferiore a 950 N |
| Suola con rilievi   | ///                  | •                   | •              | •              | X              | •               | X               | •              | X              | Altezza minima dei rilievi 2.5 mm  |
| Isolamento al calore del fondo della calzatura                | HI                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Incremento massimo della temperatura dopo la prova 22°C  |
| Isolamento al freddo del fondo della calzatura                | CI                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Decremento massimo della temperatura dopo la prova 10°C  |
| Resistenza alla penetrazione d'acqua della calzatura completa | WR                   | •                   | •              | •              | •              | -               | -               | X              | X              | Nessuna penetrazione d'acqua al termine della prova  |
| Protezione metatarsale  | M                    | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Altezza minima dopo l'impatto 40 mm per taglia 42  |
| Protezione della caviglia                                     | AN                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Valore medio di assorbimento 20 kN   |
| Resistenza al taglio della tomaia                             | CR                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Indice di resistenza al taglio $>$ 2.5   |
| Cappuccio antiraffigio  | SC                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Nessun foro dopo 8000 cicli di abrasione   |
| Resistenza al calore per contatto della suola                 | HRO                  | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Non fonde dopo contatto per 60' a 300 °C   |
| Resistenza agli idrocarburi della suola                       | FO                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Incremento di volume inferiore al 12% dopo trattamento con 2,24 trimetilpentano  |
| Presa sulla scala   | LG                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Presenza nella zona del famice della suola di rilievi con altezza minima di 1.5 mm   |
| Resistenza allo scivolamento                                  | ///                  | X                   | X              | X              | X              | X               | X               | X              | X              | Condizione A - Ceramiche e NaLS prova sul tacco: indice minimo $\geq$ 0.31<br>Condizione B - Ceramiche e NaLS prova sulla punta: indice minimo $\geq$ 0.36   |
| Resistenza allo scivolamento opzionale                        | SR                   | •                   | •              | •              | •              | •               | •               | •              | •              | Condizione A - Ceramiche e glicerina prova sul tacco: indice minimo $\geq$ 0.19<br>Condizione D - Ceramiche e glicerina prova sulla punta: indice minimo $\geq$ 0.22   |

X requisito obbligatorio

• requisito facoltativo

- non previsto per la tipologia di calzatura

# SOLETTA ANTIPERFORAZIONE

# MATERIALE: UHMWPE

# (ULTRA-HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE)

# POLIETILENE AD ALTISSIMO PESO MOLECOLARE



## **ULTRALEGGERA, ULTRASOTTILE E TRASPIRANTE**

- OTTIMA RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
  - PIÙ SICURA DI UN'INTERSUOLA CON PIASTRA METALLICA
  - PROTEZIONE DELL'INTERA PIANTA DEL PIEDE
  - MASSIMA FLESSIBILITÀ E COMODITÀ
  - ISOLAMENTO DA FONTI DI CALORE
  - NON VIENE RILEVATA DAI METAL DETECTOR

sotto zero

# AD OGNI CALZATURA IL SUO GRIP



linea **WAVE-IN**

BATTISTRADA IN **GOMMA HRO**  
AD ALTA ADERENZA E RESISTENZA



linea **CRYSTAL**

BATTISTRADA IN PU  
IN TINTA CON LA CALZATURA



linea **FREE**

BATTISTRADA IN  
**GOMMA HRO ANTITORSIONE**



linea **BIG LOGO**

BATTISTRADA IN  
**PU**



linea **FOOD**

BATTISTRADA IN  
**GOMMA HRO ANTISCIVOLO**



# LINEA WAVE-IN

**ESTREMA LEGGEREZZA  
E PRATICITÀ SLIP-ON**

PESO MEDIO  
**400g**

IL PUNTALE IN FIBRA DI CARBONIO ASSICURA  
LEGGEREZZA E MASSIMA PROTEZIONE.  
L'INVITO ALLA CALZATA ED I LACCI  
ELASTICIZZATI PERMETTONO DI INDOSSARLE  
SENZA L'UTILIZZO DELLE MANI.



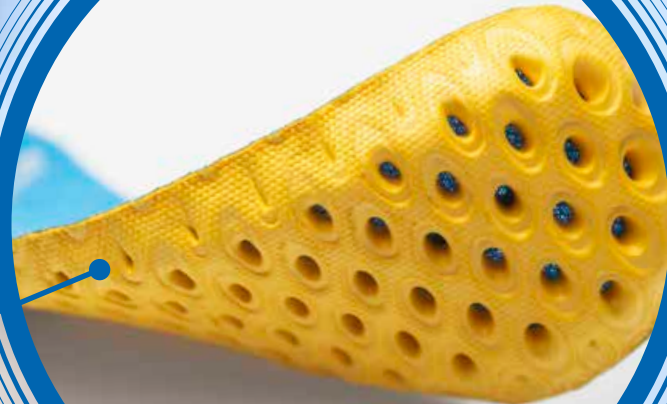
**RINFORZO TALLONE IN TPU**

- GARANTISCE MAGGIORE STABILITÀ E SUPPORTO
- FORMA DEFINITA CHE FACILITA L'ENTRATA DEL PIEDE
- MAGGIORE CONTENIMENTO DEL TALLONE

**PUNTALE IN FIBRA DI CARBONIO**

- PIÙ LEGGERO DEL 49% RISPETTO AI MATERIALI TRADIZIONALI
- L'ELEVATA RIGIDITÀ GARANTISCE UN'ECCELLENTE PROTEZIONE
- RESISTENZA CHIMICA E STABILITÀ ANCHE ALLE ALTE TEMPERATURE

LA **STRUTTURA FORATA** E IL **RIVESTIMENTO IN MESH** DEL **SOTTOPIEDE** GARANTISCONO:  
TRASPIRABILITÀ, FAVORENDI LA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA; EFFETTO AMMORTIZZANTE,  
RIDUCENDO LA PRESSIONE SUL PIEDE; EFFETTO ANTISTATICO GRAZIE ALLA CUCITURA A ZIG-ZAG.



1



2



3

**sotto zero**



**SUPERLEGGERE**

PESO MEDIO  
**400g**



LACCI  
ELASTICIZZATI

LACCI TRADIZIONALI IN DOTAZIONE



**SZ500A**

**FLEXIFLY  
VERDE/ARANCIO**

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S1PS FO SR HRO**

TOMAIA  
FLYKNIT  
+ TPU

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
CARBONIO

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
EVA FORATA  
+MESH

SUOLA  
PHYLON/  
GOMMA



PESO MEDIO  
**400g**

sotto zero



**SUPERLEGGERE**



LACCI TRADIZIONALI  
IN DOTAZIONE



**SZ500G**  
FLEXIFLY  
NERA/GRIGIA



LACCI TRADIZIONALI  
IN DOTAZIONE



**SZ500B**  
FLEXIFLY  
BLU/ROYAL



**sotto zero**



**SUPERLEGGERE**

PESO MEDIO  
**400g**



LACCI TRADIZIONALI IN DOTAZIONE



**SZ555F**

**ELETTRA  
NERA/FUCSIA**

taglie: 35 / 42  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S1PS FO SR HRO**

TOMAIA  
FLYKNIT +  
TPU

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
CARBONIO

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
EVA FORATA  
+MESH

SUOLA  
PHYLON/  
GOMMA





*Elio*  
per

**sotto zero** 

FOOTWEAR



sotto zero

LINEA

# CRYSTAL

## SUOLA AREATA

IL SISTEMA AD AERAZIONE DELLA SUOLA  
ASSICURA TRASPIRABILITÀ E COMFORT



microfori laterali

TRAMITE I **MICROFORI LATERALI** L'ARIA SCORRE DALL'ESTERNO ALL'INTERNO  
PASSANDO ATTRAVERSO UNA **GRIGLIA DI SCORRIMENTO** FINO AD ARRIVARE  
AL SOTTOPIEDE DI MONTAGGIO TRASPIRABILE ED IMPERMEABILE

sotto zero



*Eloisa*  
♥



sotto zero



## SZ100B

**UFO BLU**

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S1PS**

TOMAIA  
NYLON CON  
INSERTI IN PELLE  
E MICROFIBRA

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
LATEX GEL  
+ MESH

SUOLA  
PU/PU  
(INIEZIONE)



## SZ100A

**UFO ARANCIO**



## SZ100V

**UFO VERDE**

# sotto zero



## SISTEMA ALLACCIAIURA RAPIDA



PREMI PER INNESTARE



GIRA PER STRINGERE



TIRA PER SLACCiare VELOCEMENTE



## SZ009B UFO PLUS BLU

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S3S**

TOMAIA  
NYLON CON  
INSERTI IN PELLE  
E MICROFIBRA

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
LATEX GEL  
+ MESH

SUOLA  
PU/PU  
(INIEZIONE)

### ROTORE SISTEMA ALLACCIAIURA RAPIDA

- MIGLIORA LA STABILITÀ
- AVVOLGE E BLOCCA IL COLLO DEL PIEDE  
PER UNA MAGGIORE SICUREZZA
- FA REGOLARE I LACCI CON FACILITÀ
- ALLACCIAIURA SALDA



sotto zero



## SZ150B

### JUMBO BLU

taglie: 35 / 48

calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
S3S

TOMAIA  
NYLON CON  
INSERTI IN PELLE  
E MICROFIBRA

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
LATEX GEL  
+ MESH

SUOLA  
PU/PU  
(INIEZIONE)



**sotto zero**

LINEA

# CRYSTAL PELLE SCAMOSCIATA

**SUOLA AREATA E TOMAIA  
IN MORBIDA PELLE SCAMOSCIATA**

IL SISTEMA AD AERAZIONE DELLA SUOLA  
ASSICURA MASSIMA TRASPIRABILITÀ



- 1 Microfori laterali
- 2 Dettaglio in PU riflettente sul tallone

TRAMITE I **MICROFORI LATERALI**  
L'ARIA SCORRE DALL'ESTERNO  
ALL'INTERNO PASSANDO  
ATTRaverso UNA **GRIGLIA DI  
SCORRIMENTO** FINO AD ARRIVARE  
AL SOTTOPIEDE DI MONTAGGIO  
TRASPIRABILE ED IMPERMEABILE



**sotto zero**



## SZ400V

**NORAD  
VERDE/ARANCIO**

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S1PS FO SR**

**TOMAIA**  
MORBIDA PELLE  
SCAMOSCIATA  
+ AIR MESH

**FODERA**  
AIR MESH

**PUNTALE**  
FIBRA DI  
VETRO

**SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE**  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE**  
LATEX GEL  
+ MESH

**SUOLA**  
PU/PU  
(INIEZIONE)



sotto zero



**SZ400G**

NORAD  
GRIGIO/VERDE



**SZ400B**

NORAD  
BLU/ROYAL



**sotto zero**

SFILAMENTO  
RAPIDO



## SZ450B

DEFCON  
BLU/ROYAL

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S1PS FO SR**

TOMAIA  
MORBIDA PELLE  
SCAMOSCIATA  
+ AIR MESH

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
LATEX GEL  
+ MESH

SUOLA  
PU/PU  
(INIEZIONE)







sotto zero

LINEA

# CRYSTAL PROFESSIONAL

SUOLA AREATA  
E TOMAIA IN PELLE

IL SISTEMA AD AERAZIONE DELLA SUOLA  
ASSICURA TRASPIRABILITÀ

TRAMITE I **MICROFORI LATERALI** L'ARIA  
SCORRE DALL'ESTERNO ALL'INTERNO PASSANDO  
ATTRaverso UNA **GRIGLIA DI SCORRIMENTO**  
FINO AD ARRIVARE AL SOTTOPIEDE DI  
MONTAGGIO TRASPIRABILE ED IMPERMEABILE

1 Microfori laterali

2 Dettaglio in **PU riflettente** sul tallone



**sotto zero**



**SZ700N**

**BRITANNIA**

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



**CATEGORIA**  
**S3 S FO SR**

**TOMAIA**  
PELLE + AIR MESH

**FODERA**  
AIR MESH

**PUNTALE**  
FIBRA DI  
VETRO

**SOLETTA**  
**ANTIPERFORAZIONE**  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

**SOTTOPIEDE**  
**ESTRAIBILE**  
LATEX GEL  
+ MESH

**SUOLA**  
PU/PU  
(INIEZIONE)



sotto zero



SFILAMENTO  
RAPIDO



**SZ780N**

**FLAG**

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S7 FO SR**

TOMAIA  
PELLE + AIR MESH

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
ANTIPERFORAZIONE  
UHMWPE (POLIETILENE AD  
ALTISSIMO PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
LATEX GEL  
+ MESH

SUOLA  
PU/PU  
(INIEZIONE)



**sotto zero** 

# LINEA **FREE**

**MASSIMO COMFORT  
LEGGEREZZA  
E RESISTENZA\***



- 1 Suola in E-TPU
- 2 Battistrada in gomma HRO antitorsione

\* **BASSA CONDUCIBILITÀ TERMICA E RESISTENZA** A: COMPRESSIONE, TEMPERATURE ELEVATE, AGENTI CHIMICI (SOLVENTI E OLII), FATTORI AMBIENTALI (UV).

**LA MEMORIA ELASTICA PERMETTE UN'ALTA STABILITÀ DIMENSIONALE**



**sotto zero**



## SZ200B SHUTTLE BLU

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S3 S HRO SR FO**

TOMAIA  
POLIESTERE CON  
INSERTI IN NYLON,  
TPU E PELLE  
SCAMOSCIATA

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
**ANTIPERFORAZIONE**  
UHMWPE  
(POLIETILENE AD ALTISSIMO  
PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
**ESTRAIBILE**  
LATEX GEL  
+ MESH

SUOLA  
MD(PHYLON)  
+ E-TPU  
+ GOMMA

sotto zero



## SZ200A SHUTTLE GRIGIO

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S3S HRO SR FO**

TOMAIA  
POLIESTERE CON  
INSERTI IN NYLON,  
TPU E PELLE  
SCAMOSCIATA

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
**ANTIPERFORAZIONE**  
UHMWPE  
(POLIETILENE AD ALTISSIMO  
PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
**ESTRAIBILE**  
LATEX GEL  
+ MESH

SUOLA  
MD(PHYLON)  
+ E-TPU  
+ GOMMA



**sotto zero**

# LINEA **BIG LOGO**

**SUOLA ANTIPRONAZIONE  
E SOTTOPIEDE  
AUTOVENTILATO**

LA SUOLA ANTIPRONAZIONE COMPOSTA DA PU IN TRE DENSITÀ,  
ASSICURA UN'OTTIMA STABILITÀ E **RIDUCE IL RISCHIO DI INFORTUNIO**



- 1 PU posteriore antipronazione maggiore densità
- 2 PU antipronazione maggiore densità
- 3 PU morbido per maggior flessibilità
- 4 Battistrada PU con maggiore densità
- 5 Sottopiede con doppia densità



**sotto zero**



## SZ300B

JET BLU

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S1PS**

TOMAIA  
NYLON + INSERTI IN  
POLIESTERE, PELLE  
SCAMOSCIATA E MICROFIBRA  
+ STAMPA SERIGRAFICA IN 3D

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
**ANTIPERFORAZIONE**  
UHMWPE  
(POLIETILENE AD ALTISSIMO  
PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
**ESTRAIBILE**  
PU/PU  
+ MESH

SUOLA  
PU/PU  
(INIEZIONE)



## SZ300A

JET ARANCIO



## SZ300V

JET VERDE

sotto zero



## SZ350B CONCORDE BLU

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S3S**

TOMAIA  
NYLON + INSERTI IN  
POLIESTERE, PELLE  
SCAMOSCIATA E MICROFIBRA  
+ STAMPA SERIGRAFICA IN 3D

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOLETTA  
**ANTIPERFORAZIONE**  
UHMWPE  
(POLIETILENE AD ALTISSIMO  
PESO MOLECOLARE)

SOTTOPIEDE  
**ESTRAIBILE**  
PU/PU  
+ MESH

SUOLA  
PU/PU  
(INIEZIONE)



# MAX MARI OLA



Max Mariola

HA SCELTO SOTTOZERO FOOTWEAR





sotto zero





sotto zero

LINEA  
**FOOD**

**LA CALZATURA SLIP-ON  
PROGETTATA PER IL  
SETTORE ALIMENTARE**

**SI CALZA SENZA L'UTILIZZO DELLE MANI  
E SENZA PIEGARSI GRAZIE ALL'INVITO  
ALLA CALZATA E L'ASSENZA DI LACCI**

**INTERSUOLA IN PU**

assorbimento degli urti e comfort prolungato



MASSIMA ADERENZA DATA DAL **BATTISTRADA IN GOMMA HRO** CON ELEVATE PROPRIETÀ ANTISCIVOLO SU SUPERFICI BAGNATE ED OLEOSE, CHE GARANTISCE RESISTENZA AL CALORE, AI GRASSI E ALLE SOSTANZE CHIMICHE

**sotto zero**



**SLIP ON  
SZ600BI  
WASABI BIANCA**

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S2 HRO FO SR**

TOMAIA  
MICROFIBRA

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
LATEX GEL + MESH

SUOLA  
PU/GOMMA  
(INIEZIONE)



sotto zero



**SLIP ON  
SZ600N  
WASABI NERA**

taglie: 35 / 48  
calzata 11 Mondopoint



CATEGORIA  
**S2 HRO FO SR**

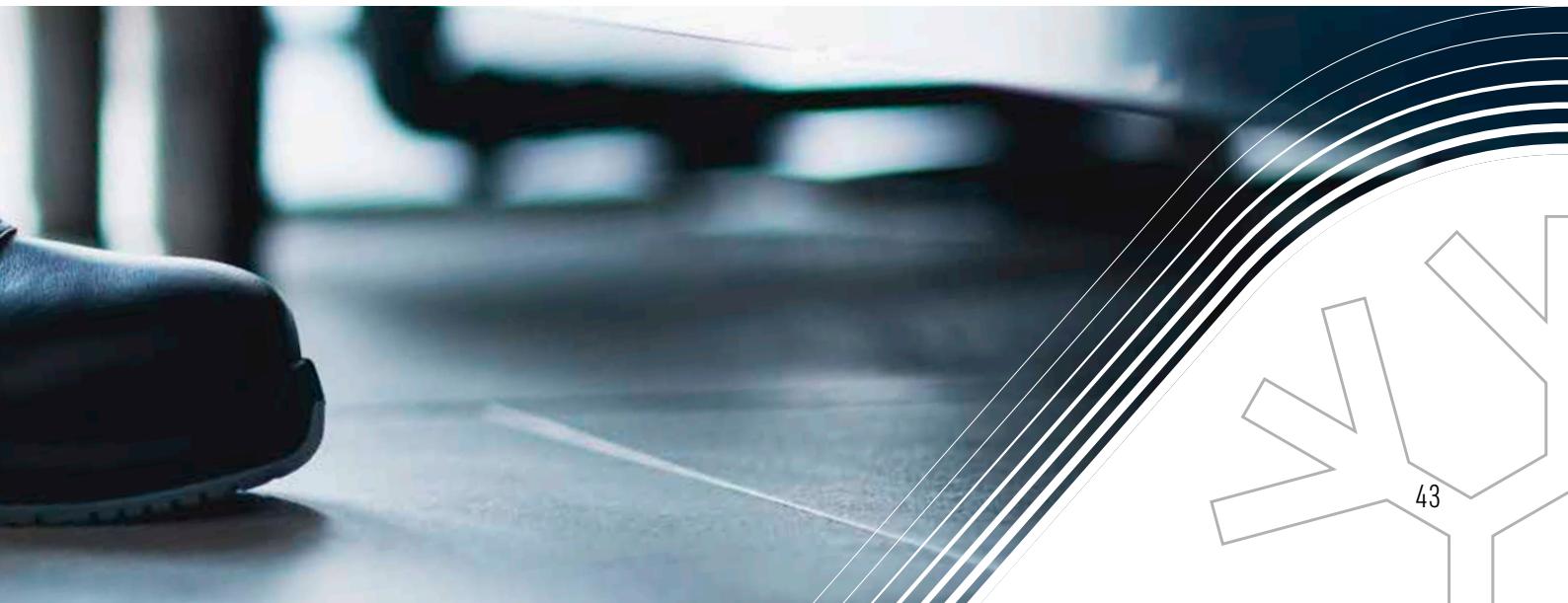
TOMAIA  
MICROFIBRA

FODERA  
AIR MESH

PUNTALE  
FIBRA DI  
VETRO

SOTTOPIEDE  
ESTRAIBILE  
LATEX GEL + MESH

SUOLA  
PU/GOMMA  
(INIEZIONE)



**sotto zero**



**sotto zero**



**sotto zero**



## ESPTSZ

### ESPOSITORE DA TERRA SMONTABILE

**MATERIALI:** metallo verniciato bianco,  
completo di nr. 11 portascarpe

**MISURE:** 71 x 35 x h 193 cm

**PESO:** 25 kg

*L'espositore viene fornito vuoto.*





## ESPBSZ

### ESPOSITORE DA BANCO SMONTABILE

**MATERIALI:** forex da 5 mm

**MISURE:** 33,5 x 29 x h 42,5 cm

**PESO:** 1 kg

*L'espositore viene fornito vuoto.*



**sotto zero** 



ESEMPIO DI ALLESTIMENTO

## ESPSOL

### ESPOSITORE DA BANCO SMONTABILE PER SOTTOPIEDI

**MATERIALI:** forex 5 mm  
completo di n. 3 ganci metallici  
Predisposto per contenere  
indicativamente 15 blister

**MISURE:** 41 x 35 x h 53 cm

**PESO:** 1,2 kg

*L'espositore viene fornito vuoto.*

sotto zero



**2020**

**SOTTOPIEDE  
AUTOVENTILATO**

**LINEA BIG LOGO**

Materiale:  
Poliuretano bidensità



**3030**

**SOTTOPIEDE  
LINEE CRYSTAL,  
CRYSTAL PELLE SCAMOSCIATA,  
CRYSTAL PROFESSIONAL,  
FOOD**

Materiale: Latex Gel



**5050**

**SOTTOPIEDE  
LINEA FREE**

Materiale: Latex Gel





**INSIEME  
UN PASSO  
DOPO  
L'ALTRO**

**sotto zero** 



# FLET TRA LAM BOR GHINI

*Eloos*

HA SCELTO SOTTOZERO FOOTWEAR

sotto zero

**SOCIM** SpA  
ANTINFORTUNISTICA

Via Tovini, 72/74  
25021 Bagnolo Mella (BS)  
Tel. +39 030 6829511  
e-mail: info@socim.it

P. IVA 03204310175  
Cap. Soc.: € 6.250.000,00 I.V.  
REA BS: 341548  
Reg. Imp. BS 03204310175

[www.sottozero.work](http://www.sottozero.work)

