



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
| <b>Nome: SCARPA BASSA LOW DIELECTRIC</b> | <b>Codice: MB2025B0</b> | <b>MB20 CALZATURE SERIE ULTRA LIGHT</b> |
|--|-------------------------|---|

**Descrizione**

Calzatura bassa dielettrica, con tomaia in fibra di Nylon, priva di cuciture. METAL FREE. Dotata di puntale in fibra di vetro e lamina in composito di tipo PS. La suola in EVA/GOMMA ha l'intersuola in EVA altamente leggera. Il battistrada in gomma nitrilica garantisce una perfetta aderenza sia su superfici asciutte che bagnate.

La tomaia è realizzata in nylon e polietilene, con inserti in poliuretano e memory PU a spessore variabile: 4 mm nella parte anteriore e 9 mm nel tallone. La tomaia è dotata di una fodera DRY PLUS in poliestere, ha un elevato potere drenante grazie alla sua struttura a rete.

**Caratteristiche principali:**

- Estremamente leggera, traspirante e comoda
- Tomaia priva di cuciture per una maggiore aderenza al piede, resistente agli strappi e all'abrasione
- Punta in TPU
- Lamina in composito FLEX+ allo spessore costante di 4 mm
- Suola ergonomica ed ultra flessibile in Eva/gomma che garantisce un elevato livello di comfort
- Adatta ad ambienti puliti, caratterizzati da terreni con basso grado di inquinamento

Corrente di attraversamento: 0,9 mA (con tensione fissa di 18.000 V). La corrente di attraversamento è inferiore a 1 mA a 18.000 V a 60 Hz per un minuto, come prescritto dalla norma americana ASTM F2413. Il passaggio di corrente misurato (pari a 0,9 mA) è inferiore al valore massimo prescritto dalla norma sopraindicata di 1,0 mA.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



|                        |                         |                          |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <b>Categoria</b><br>II | <b>Colore</b><br>GRIGIO | <b>Taglie</b><br>39 - 47 |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>10</b> | <b>Rispondenza alle Norme Europee</b><br>EN ISO 20345<br>Valori: SBPS WPA E FO SR<br>ASTM F2413 | <b>Avvertenze</b><br>Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che le calzature siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla loro sostituzione.<br><br>Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali. |
|           | <b>Destrezza</b>  | <b>Manutenzione</b>  |