



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
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Scarpa alta DIELECTRIC	Codice: MB2026B0	MB20 CALZATURE SERIE ULTRA LIGHT
-------------------------------------	-------------------------	---

Descrizione

TOMAIA: In fibra di nylon con inserti in KPU, micro-iniezione di
altamente resistente a trazioni e sollecitazioni, assicura una maggiore
FODERA: DRY PLUS in poliestere a trama stretta con protezione extra
zona tallone.

CHIUSURA: Lacci con occhielli rinforzati.

PUNTALE: Fibra di vetro, leggero e amagnetico, offre una elevata
protezione contro impatti e compressioni, assicura un buon isolamento
termico.

LAMINA: Composito di tipo PS, amagnetica, antistatica e termo isolante.
Offre il massimo grado di performance in termini di resistenza alla

PLANTARE: Materiale bi-componente con scafo in schiuma di poliuretano
e MemoryPU a spessore variabile: 4 mm nella parte anteriore e 9 mm
Preformato nella zona mediale, supporta l'alloggiamento del piede
adattandosi alla sua conformazione.

SUOLA: EVA/Gomma, ergonomica, ultraleggera, morbida e flessibile.
sistema di assorbimento degli urti nella zona mediana aiuta a ridurre
l'affaticamento durante l'uso. Il battistrada in gomma migliora le
performance antiscivolo, soprattutto sul bagnato. Il profilo piatto dona
la calzatura ideale per ambienti puliti, superfici lisce e terreni con basso
idrocarburi. Resiste al calore fino a HRO (HRO).

METAL FREE

DIELETTICA, resistente ai rischi elettrici. Le calzature conformi alla
norma ASTM F2413 garantiscono una resistenza della suola tale da
limitare il flusso di corrente quando esposti a tensione elettrica. Le
calzature sono adatte a proteggere da contatto accidentale su cavi in
tensione.

Corrente di attraversamento: 0,9mA (con tensione fissa di 18.000 V).
come prescritto dalla norma americana ASTM F2413. Il
passaggio di corrente misurato (pari a 0,9mA) massimo prescritto dalla norma
sopraindicata di 1,0 mA.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Aggiornamento del 20/01/2025 - performance HRO disponibile dai lotti
829272411



Categoria II	Colore GRIGIO	Öö] [] ää ä Á / ä ä A magazzino: 38 - 47
Û ~ ä ä ä / Ö ä ä } ^	Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 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
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

<p>10</p>	<p>EN ISO 20345  Valori:SBPS WPA E HRO FO SR ASTM F2413</p>	<p>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.</p> <p>Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.</p>
<p>Destrezza</p>		<p>Manutenzione</p>