



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 BASSA MAGIC FOBIA	Codice: MB1316ZI	MB13 CALZATURE SERIE NEW FOBIA
---------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Descrizione

Calzatura bassa METAL FREE con puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. La tomaia, in tessuto Air-T, la scolpitura della suola in PU/PU garantisce un effetto altamente drenante in presenza di liquidi. Antiscivolo di grado SRC. I plantari AIR-MIX antistatici sono anatomici e traspiranti e, grazie al materiale EVA variabile: 3 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco. Fodera in poliestere. La fodera 3D-TEX in poliestere consente la ventilazione del piede e riduce l'effetto sudorazione.



Caratteristiche principali:

- Pianta larga
- Spessore ridotto della suola
- Il disegno piatto del battistrada la rende adatta ad ambienti con un

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore NERO/FUCSIA	Öö] [} ää äe Á/væ ä A magazzino: 35 - 41
------------------------	------------------------------	---

10	<p>Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345</p> <p>EN 20345 Valori: S1PS FO SR</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Addetti al facchinaggio e Autotrasportatori, Addetti alle pulizie, Manutentori e Installatori.</p> <p>Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.</p> <p>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.</p> <p>Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.</p>
Destrezza		Manutenzione