



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 METAL FIGHTER	Codice: MB2214Z9	MB22 CALZATURE SERIE NITRAL
-----------------------------------	-------------------------	------------------------------------

Descrizione

VUT (KOR) all'usura.
FODERA: 3D-TEX in poliester e con trama a nido d'ape, garantisce il tallone.
CHIUSURA: Banda elastica interna chiusa con velcro. Patta con chiusura a strappo per evitare che scintille o detriti entrino nella scarpa.
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: Air-mix anatomico in EVA multiforato, antistatico con 10 mm nella zona del tallone. Garantisce comfort anche durante un utilizzo prolungato.
SUOLA: PU/Gomma nitrilica resistente al calore da contatto (HRO). Antiscivolo e resistente ad oli ed idrocarburi, garantisce un'ottima aderenza su superfici bagnate.



METAL FREE

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore NERO	Magazzino: 39 - 48
------------------------	----------------	--------------------

<p>10</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN ISO 20345 Valori: S3 HRO SRC</p> <p>EN ISO 20349-2 Valori: WG</p>	<p>Avvertenze</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>
	Destrezza	Manutenzione