



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 SANTOS	Codice: MB1527Z9	MB15 CALZATURE SERIE NEW METAL TOP
---------------------------------	-------------------------	---

Descrizione

Calzatura alta METAL FREE con puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. Dotata di tomaia in pelle crosta pigmentata con intersuola dalla protezione aggiuntiva di spunterbo in zona punta. La suola PU/PU grazie alla particolare scolpitura della suola garantisce un effetto altamente drenante in presenza di liquidi. La suola è antiscivolo di grado SRC. Antiscivolo di grado SRC. Spessore variabile: 3 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco. Fodera in poliestere. Antistatico. La fodera: Dry Plus in poliestere, ha un elevato potere drenante grazie alla sua struttura a rete.



Caratteristiche principali:

- Dalla forma particolarmente ampia e comoda, garantisce grande comfort
- Il poliuretano a cellule larghe conferisce leggerezza e grande effetto ammortizzante

È conforme alle norme EN ISO 20345 e EN ISO 20346.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore NERO	Öö [] ääæÁ/æ ä A magazzino: 39 - 41, 44, 46 47
Ü ~ æ äeÄæd } ^ 10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 Valori: S1P SRC 	Avvertenze 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. Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.
Destrezza		Manutenzione