



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 NEW METAL TOP OVERPROTECTION

Codice: MB1531Z9

MB15 CALZATURE SERIE NEW METAL TOP

Descrizione

Calzatura alta, ideale per la protezione da saldatura, con tomaia in pelle fiore stampata, chiusura con velcro. Dotata di puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. La suola PU/PU, grazie alla particolare scolpitura della suola, garantisce un effetto altamente drenante in presenza di liquidi. La zona mediana con

• Spessore della lamina in composito: 4 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco. Fodera in poliestere. Antistatico. La fodera 3D-TEX


• Riduce l'effetto sudorazione.



Caratteristiche principali:

- Forma molto ampia, con calzata 12, garantisce il confortevole alloggiamento di piedi con qualsiasi conformazione
- Il poliuretano a cellule larghe della suola garantisce un elevato effetto antishock

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche e in modo tale da risultare conforme ai requisiti prescritti dalla norma EN 20345 CE

<p>Categoria</p> <p>II</p>	<p>Colore</p> <p>NERO</p>	<p>A magazzino: 39 - 41, 47</p>
<p>10</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN ISO 20345</p> <p>Valori: S3 SRC</p> 	<p>Avvertenze</p> <p>Addetti settore Edile e Indotto, Settore Agricolo e Forestale, Industria meccanica leggera e pesante, Industria Metallurgica, Addetti facchinaggio e Autotrasporti</p> <p>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>
<p>Destrezza</p>		<p>Manutenzione</p>