



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornai, 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 ANACONDA	Codice: MB1512Z9	MB15 CALZATURE SERIE NEW METAL TOP
------------------------------------	-------------------------	---

Descrizione

Calzatura bassa con puntale e lamina in acciaio. Dotata di tomaia in pelle fiore stampato S3 con intersuola dotata di protezione aggiuntiva di spuntero in zona punta. La suola, in PU/PU, grazie alla sua particolare scolpitura, garantisce un effetto altamente drenante in presenza di liquidi. Sulle scale a pioli. Antiscivolo di grado SRC. Spessore variabile: 3 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco. Fodera in poliestere. Antistatico. La fodera a 300% di elasticità e a 300% di resistenza all'abrasione. Effetto sudorazione.



Caratteristiche principali:

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

Uscita di vapore: 30000 cm³/h

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<p>Categoria II</p>	<p>Colore NERO</p>	<p>A magazzino: 35, 42, 45</p>
<p>10</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 Valori: S3 SRC</p>	<p>Avvertenze Addetti settore Edile e Indotto, Settore Agricolo e Forestale, Industria meccanica leggera e pesante, Industria Metallurgica, Addetti facchinaggio e Autotrasporti, Addetti alle pulizie, Manutentori e installatori. 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.</p>
<p>Destrezza</p>		<p>Manutenzione</p>