



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 (R.A.) - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575 (R.A.)
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.it
www.sirsafety.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO
= ISO 9001 =

SCHEDA TECNICA

Nome: MB1516 Scarpa alta FORCE

Codice: 24057CPS

MB15 CALZATURE SERIE NEW METAL TOP

Descrizione

Calzatura alta con puntale in fibra di vetro e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. Dotata di tomaia in pelle scamosciata; la suola in PU/PU, grazie alla particolare scolpitura, garantisce un effetto altamente drenante in presenza di liquidi. La zona mediana ha una scanalatura progettata per potenziare la presa sulle scale a pioli. Antiscivolo di grado SRC.

I plantari in materiale EVA multiforato, hanno proprietà anti-shock a spessore variabile: 3 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco. Fodera in poliestere. Antistatico.


La fodera in poliestere è studiata appositamente per permettere la ventilazione del piede riducendo l'effetto sudorazione.

Caratteristiche principali:

- Dalla forma particolarmente ampia e comoda, calzata 10, garantisce grande comfort
- Il poliuretano a cellule larghe conferisce leggerezza e grande effetto ammortizzante
- Si adatta a tutti i tipi di attività proprie dei settori industriali

Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche e in modo tale da risultare conforme ai requisiti prescritti dalla norma EN 20345 CE ed è classificato come DPI di II Categoria.



Categoria II	Colore nero-grigio	Disponibilità Taglie 39-47
Quantità Cartone 10	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.	Utilizzo Raccomandato 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.
Destrezza	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345  Valori: S1P SRC	Manutenzione Pulire con spazzola a setole morbide e acqua.