



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: Stivale NEW OVERCAP BSF PLUS	Codice: MB2814Z9	MB28 CALZATURE SERIE NEW OVERCAP
---	-------------------------	---

Descrizione

VUTE ELEVATA E RESISTENTE ALL'USURA. LO SPUNTERBO IN TPU OFFRE UNA PROTEZIONE EXTRA DEL PELLAME DA URTI ED ABRASIONI.

FODERA: POLIESTERE A RETE CON PROTEZIONE EXTRA ZONA TALLONE.

PUNTALE: FIBRA DIVETRO, 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 PUNTALE. USCE VCIUONQ' ADI... spessore variabile e fori nella zona anteriore. Ergonomico e antistatico, con fodera in tessuto 3D TEX di poliestere che favorisce la traspirazione del piede, riducendo l'effetto di surriscaldamento e la sudorazione. UMW... poliuretano termoplastico garantisce una elevata resistenza all'abrasione, alle sostante oleose, grassi ed idrocarburi. La particolare scolpitura... a molteplici superfici.



BSF si dimostrano particolarmente tenaci e resistenti all'usura. Adatte a: industria pesante, industria petrolchimica e metallurgica, lavori in quota.

Offrono inoltre un'eccellente resistenza all'abrasione e agli urti, garantendo comfort e durata nel tempo.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore NERO	Öö [] öööö/öö ö A magazzino: 38 - 47
Ü ö öööö } ^ 5	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 Valori: S3S FO SR	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