



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 MAXIMUM FIREWORKS	Codice: MB2317Z9	MB23 CALZATURE SERIE MAXIMUM
---------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

Descrizione

Calzatura con linguetta di protezione chiusa con 2 alette con velcro, imbottita nella parte superiore e sagomata per una migliore calzata. Sono presenti 2 occhielli a sfilamento rapido sotto la linguetta. Realizzata con tomaia in pelle crosta e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm, puntale in fibra di vetro. La suola in UWB con elevato effetto memoria per incrementare la ammortizzazione e l'effetto anti-shock. Il battistrada in gomma nitrilica dalla scolpitura pronunciata e resistenza allo scivolamento in presenza di bagnato. Gli inserti di colore caratteristiche anti torsione e la rendono predisposta per ambienti ghiaiosi, rocciosi o irregolari. Unione di EVA e GOMMA a spessore variabile: 5 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco. Antistatico. La fodera in poliestere ha un elevato potere drenante grazie alle microbolle. Dettaglio reflex nel retro.



Caratteristiche principali:

- Calzata molto ampia
- Ideale per ambienti in presenza di idrocarburi e sostanze chimiche
- Le caratteristiche della suola bicomponente incrementano la ammortizzazione e l'effetto anti-shock
- Il battistrada in gomma nitrilica resiste a idrocarburi e allo scivolamento su superfici bagnate
- Resistenza alla torsione
- Punta in TPU
- Idonea per ambienti ghiaiosi, rocciosi o irregolari

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore NERO	Öö [] } ää äe Á/æ ä A magazzino: 39 - 44, 46 47
Û~ æ äe Á/æ ä 5	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 Valori: S3 HRO SRC	Avvertenze
Destrezza		Manutenzione