



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 - 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 Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Nome: SCARPA ALTA OVERCAP MAX

Codice: MB2113Z9

MB21 CALZATURE SERIE OVERCAP

## **Descrizione**

Calzatura alta con puntale in composito e lamina in composito a Penetrazione Zero. TOMAIA in nabuk ingrassato effetto "Crazy Horse", dotata di protezione aggiuntiva di spunterbo in zona punta. Metal free. SUOLA PU FORCE. Poliuretano Bidensità. Battistrada in poliuretano alta densità. Suola interna tipo defaticante in poliuretano bassa densità. Calzata extra-large. antiscivolo SRC.

PLANTARI DUAL FRESH

Bicomponenti a spessore variabile con elevate caratteristiche antishock, evitano l'effetto sudorazione.

FODERA 3D-TEX in poliestere che consente la ventilazione del piede e riduce l'effetto sudorazione.

Caratteristiche principali:

- Fodera traspirante ad alta efficienza
- Passalacci con struttura in pelle per una maggior durata
- Protezione speciale con spunterbo
- Tacchetti a spigolo vivo per favorire la presa su pavimenti bagnati
- Suola di altezza maggiorata
- Battistrada con scolpitura profonda adangoli aperti
- Battistrada resistente ad oli ed idrocarburi
- Sistema di assorbimento shock
- Zigrinatura antiscivolo
- Piantalarga maggiorata adatta a qualsiasi tipo di piede

Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento(UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria	Colore	Disponibilità Taglie
II	NERO	39 - 47
Quantità Cartone  5  Destrezza	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345  EN Valori:S3 SRC	Avvertenze Addetti Settore Edile, Meccanica, Chimica, Minerario  Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fontidi 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.