



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 - 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

Nome: SCARPA ALTA BINOMA	Codice: MB1812BA	MB18 CALZATURE SERIE TOTAL PLANE
---------------------------------	-------------------------	---

Descrizione

Calzatura alta con puntale e lamina in composito dallo spessore costante di 4 mm. Dotata di tomaia in pelle scamosciata con trattamento idrorepellente. La suola REACTOR in PU/TPU dona alla calzatura un ottimo effetto elastico ed ammortizzante: l'intersuola in poliuretano a cellule larghe consente un elevatissimo effetto memoria. Il battistrada in VUWA... scanalature orizzontali continue che favoriscono la flessione ed i movimenti del piede. Antiscivolo di grado SRC. poliuretano a spessore variabile: 2,5 mm nella parte anteriore e 9 mm nella zona tacco. Foderato e forato nella zona pianta con notevoli... SD-TEX in poliestere, ha un alto potere drenante grazie alla... della sua struttura.



Caratteristiche principali:

- La calzatura ampia, la conformazione della suola piatta con il 100% di adesione al suolo e la morbidezza che conferisce il poliuretano a cellule larghe, migliorano il comfort, riducono il senso di stanchezza e aumentano l'efficienza.
- Lo spunterbo in zona punta protegge la calzatura dagli urti
- Consigliata su superfici liscie e uniformi

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore GRIGIO/BLU	Öö [] } ää äe/ä/ä } 40, 46 47
Û~ æ äe/ä/ä } ^ 10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345  Valori: S3 SRC	Avvertenze Industria, cantieri edili e stradali, lavori di trasformazione, cooperative di facchinaggio. 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