



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

Nome: SCARPA BASSA NAOMI	Codice: MB1651ZD	MB16 CALZATURE ALL TERRAIN
---------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

Descrizione

Calzatura bassa con tomaia in pelle scamosciata con inserti in Mesh, con puntale e lamina in acciaio.
La suola PU/PU, grazie alla particolare scolpitura ed ai suoi numerosi canali orizzontali, garantisce un effetto altamente drenante e si trattiene sui terreni dissestati mentre quelli nella zona tacco contribuiscono a stabilizzare il tallone. La zona mediana della suola, con (requisito LG).
Antiscivolo di grado SR.
Spessore variabile: 3 mm nella parte anteriore e 10 mm nella zona tacco.
Antistatica.
La fodera 30A/OY/CPA...
Dotata in zona tallone di un inserto in microfibra per aumentare la resistenza all'abrasione e, allo stesso tempo, per evitare lo sfilamento del piede.



- Caratteristiche principali:
- Dalla forma particolarmente ampia e comoda, garantisce grande comfort;
 - Area shock absorber;
 - Zona tacco concepita per agevolare la camminata;
- Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore NERO/BLU	Öä [] } äääeÁ/æ ä 35 - 47
Ü~ æ äeÖæd } ^ 10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 Valori:S1P FO LG 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