



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
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Scarpa alta FORCE	Codice: MB1660ZC	MB16 CALZATURE ALL TERRAIN
--------------------------------	-------------------------	-----------------------------------

Descrizione

TOMAIA: Pelle scamosciata, offre resistenza e comfort, garantendo una calzata morbida e duratura.
FODERA: 3D-TEX in poliestere contraema a nido d'ape, favorisce la traspirazione e mantiene il piede asciutto, migliorando il comfort termico.
PUNTALE: Fibra di vetro, leggero ma resistente agli urti, riduce il peso complessivo della scarpa senza compromettere la sicurezza.
LAMINA: Composito ditipo PS, protegge da perforazioni mantenendo il piede asciutto e sicuro.
PLANTARE: Schiuma di poliuretano, garantisce ammortizzazione e comfort prolungato, riducendo l'affaticamento del piede.
SUOLA: PU/PU, assicura aderenza e resistenza all'usura, migliorando la camminata e la durata.
PROTEZIONE: Membrana impermeabile e antipolline, protegge il piede da agenti esterni, ma anche di leggerezza e comfort per uso prolungato.



Categoria II	Colore NERO/GRIGIO	Öö [] } ääæÁ/æ ä A magazzino: 35 - 48
------------------------	------------------------------	--

<p>Û~ æ äeÁÖæç } ^</p> <p>10</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345</p> <p>Valori:S1PS FO LG SR</p>	<p>Avvertenze</p> <p>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.</p> <p>Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.</p>
---	--	--

Destrezza	Manutenzione
-----------	--------------