



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 bassa GREY FOBIA	Codice: MB1315B0	MB13 CALZATURE SERIE NEW FOBIA
--------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Descrizione

VUT KOBIA... resistente all'usura.
FODERA: 3D-TEX in poliestere con trama a nido d'ape, garantisce...
CHIUSURA: Lacci con occhielli rinforzati.
PUNTALE: Acciaio, offre una protezione elevata contro impatti e compressioni.
LAMINA: Acciaio, per una protezione efficace contro le perforazioni.
PLANTARE: Air-mix anatomico in EVA multiforato, antistatico con... mm nella parte anteriore a 10 mm nella zona del tacco. Garantisce comfort anche durante un utilizzo prolungato.
SUOLA: Poliuretano bicomponente (PU/PU) a basso profilo contribuisce a ridurre notevolmente il peso complessivo della calzatura, ...
stazionari. Inoltre, rende la calzatura particolarmente indicata per ...
molteplici contesti lavorativi, le NEW FOBIA si contraddistinguono per il design sportivo e la leggerezza. Adatte a: industria leggera, logistica e movimentazione merci, terziario.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore GRIGIO	Öö [] } ääëÁ/æ ä A magazzino: 35 - 47
Û~ æ äëÖæç } ^ 10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345 EN Valori:S1P FO 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