



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 BLACK RUNNER	Codice: MB1439Z9	MB14 CALZATURE OCCUPAZIONALI
----------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

Descrizione

TOMAIA: In maglia di poliestere, favorisce la circolazione dell'aria

FODERA: Maglina elasticizzata

PUNTALE: /

LAMINA: /

PLANTARE: Memory e schiuma di poliuretano

SUOLA: EVA/Gomma, ergonomica, ultraleggera, morbida e flessibile.

Il sistema di assorbimento degli urti nella zona mediana aiuta a ridurre l'affaticamento durante l'uso. Il battistrada in gomma migliora le performance antiscivolo, soprattutto sul bagnato. Il profilo piatto dona rendendo la calzatura ideale per ambienti puliti, superfici lisce e resiste ad oli e idrocarburi.



Le scarpe occupazionali conformi alla norma EN ISO 20347 sono progettate per l'uso professionale senza puntale di protezione. Questa norma garantisce che le calzature offrano protezione, durata e comfort in

delle dita.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria II	Colore NERO	Öä] [] äääeÁ/æ ä A magazzino: 36 - 48
------------------------	-----------------------	---

Ü~ ää äeÁÖæd } ^ 10	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20347  Valori: O1 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