



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





Nome: Scarpa WHITE RUNNER Codice: MB1438K1 MB14 CALZATURE OCCUPAZIONALI

## Descrizione

TOMAIA: In maglia di poliestere, favorisce la circolazione dell'aria \*ææ)\_c^}å[Ásæ] ãæàããeÁsÁs^•&@::æÁs∮Ø;c^¦}[Ás^||æÁsæ;æč¦æÈ

FODERA: Maglina elasticizzata

PUNTALE: / LAMINA: /

PLANTARE: Memory e schiuma di poliuretano

SUOLA: EVA/Gomma, ergonomica, ultraleggera, morbida e flessibile. ŠQ olivi [|æf||dæf\*\*\*\!æf fOXOZ \-\^Ks[ { -{ |of A/\*\*\* at a face Z \ ^} d^f] 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 • cæta a face A A[•c\*] [ h | a c A a

Le scarpe occupazionali conformi alla norma EN ISO 20347 sono progettate

per l'uso professionalesenza puntale di protezione. Questa norma garantisce che le calzature offrano protezione, durata e comfort in æ{ àā} æa [ | [ Áa [ ç^ Á, [ } Á Áæ @ • æ [ æ ] | c^: a[ } ^ Áæ [ } d [ Áæ ] ææ [ delle dita.

QÁ, ¦[å[cq[Á-Á-cæq[Á];[\*^cæq[Á^Á-æqã:æq[Á],^¦Á••^¦^Á&[}-4;{ ^ÁæqÁ Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria	Colore	Öãi][} ãn đặc Á/zể lã
II	BIANCO	A magazzino: 36 - 48
Û * æ); cãne ÁÔæ; ({ } ^	Rispondenza alle Norme Europee	Avvertenze
10	EN ISO 20347  Valori:O1 FO SR  Valori:O1 FO SR	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