

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaci, 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 SIR JOGGER

Codice: MB3401K1

MB34 CALZATURE SERIE FUTURE JOGGER

Descrizione

TOMAIA: Tomaia in tessuto tecnico con rinforzi in TPU per una protezione antipercussione, antifriczione e antibrusio;

FODERA: 3D-TEX in poliestere con trama a nido d'ape per una elevata traspirazione, antifriczione e antibrusio;

UŠOPEVO: La fodera in tessuto 3D-TEX offre un spessore variabile e fori nella zona anteriore. Ergonomico e antistatico, con fodera in tessuto 3D TEX di poliestere che favorisce la traspirazione del piede, riducendo l'effetto di surriscaldamento e la sudorazione.

CHIUSURA: Lacci e linguetta in tessuto air-mesh, con soffietto antisporco;

SUOLA: ETPU/TPU L'intersuola in E-TPU (poliuretano espanso a cellule chiuse) offre eccellenti prestazioni in termini di ammortizzazione reattiva, durata e comfort. La struttura in E-TPU garantisce resistenza all'abrasione, agli oli, grassi e idrocarburi.

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

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria
II

Colore
BIANCO

Össatura
A magazzino: 36 - 48

Uso: **Scarpa da lavoro**
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