



Medio

BESTBOY METALFREE S3 S3S

BESTBOYMF

La scarpa di sicurezza preferito di sempre, con un design privo di metallo.

Safety Jogger BESTBOY METALFREE è una scarpa antinfortunistica versatile, leggera, priva di metallo, di taglio medio, con caratteristiche superiori come la tomaia in pelle traspirante, la resistenza allo scivolamento e la classificazione S3 per ambienti ad alta umidità e pieni di olio.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.655 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA +SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



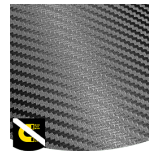
Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Edilizia, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton			
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	25	≥ 15
Fodera interna	Maglia riciclata			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	398.8	≥ 20
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU / PU			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	56.4	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.41	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.39	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.28	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.27	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	32.6	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	29	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	26	≥ 20
Puntale	Composito			
Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente alla compressione (10kN)		mm	N/A	N/A
Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)		mm	17.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	22.5	≥ 14

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com