



**Medio**

## **BESTBOY MF EH SB**

BSTBOYMF EH

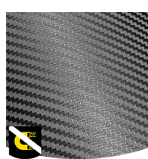
**Scarpa di sicurezza preferita, priva di metallo, con protezione contro i pericoli elettrici**

Safety Jogger BESTBOY METALFREE EH è una scarpa di sicurezza leggera e priva di metallo, con puntale di sicurezza in materiale composito, protezione contro i rischi elettrici e intersuola resistente alle forature. Ideale per i professionisti dell'assemblaggio, della logistica e dell'industria.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Composito
Categoria	SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, 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	0.660 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



### **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.



### **Puntale in composito**

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



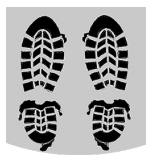
### **Pericolo elettrico (EH)**

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno suole non conduttrive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



### **Suola antitraccia**

Le suole antitraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



### **Suola autopulente**

Le suole autopulenti sono progettate per ridurre l'intasamento del battistrada.



### **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.

**Industrie:**

Montaggio, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente umido, Ambiente secco, Superfici irregolari

**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
<b>Materiale della tomaia</b>	<b>Pelle ingegnerizzata Barton</b>			
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.97	≤ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	20	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	33	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.39	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.37	≥ 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	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	26	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Composito</b>			
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	15.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	23.0	≥ 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](http://www.safetyjogger.com)