



Medio

## BESTBOY252 S3

La scarpa di sicurezza preferita di sempre, di media altezza

Safety Jogger BESTBOY252 è una scarpa di sicurezza di taglio medio che offre proprietà antistatiche, assorbimento dell'energia del tallone e una tomaia traspirante. Perfetta per un'ampia gamma di settori, offre un comfort per tutto il giorno e una protezione impareggiabile.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Teddy
Sottopiede	Teddy
Lamina	Acciaio
Suola	PU/Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, CI, FO, HRO
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	0.720 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

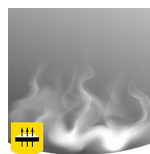


BLK



### Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

**Industrie:**

Automotive, Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco

**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 Pelle ingegnerizzata Barton</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Teddy</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	269	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Teddy</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU/Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	135	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.40	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.40	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.20	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	621	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>Acciaio</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	16.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.