



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

Soletta 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

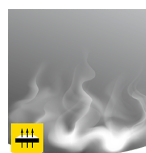
Normative ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



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 tacco

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



BLK

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
Materiale della tomaiaPelle ingegnerizzata Barton				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	25.0	≥ 15
Fodera interna Teddy				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	269	≥ 20
Soletta Teddy				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU/Gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	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
Puntale Acciaio				
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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com