



Heavy

BESTBOOT2 S3

Stivale di sicurezza in pelle

Safety Jogger BESTBOOT2 garantisce la massima sicurezza con un robusto puntale in acciaio, proprietà antistatiche e un'intersuola resistente alle forature. Il comfort e l'utilità sono garantiti dal sollievo dal dolore posturale, dal piede fresco e dalla suola autopulente.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Cambrella
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Peso del campione	0.809 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



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



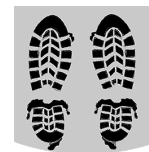
Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



Suola autopulente

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

Industrie:

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

Ambienti:

Ambiente fangoso, 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
Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.9	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	18.3	≥ 15
Fodera interna Cambrella			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	269	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
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	16.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	17.0	≥ 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.