

**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
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	BASF PU/BASF PU
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 F2413:2024 EN ISO 20345:2011



**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.



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

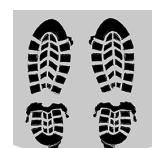


**Lamina in acciaio**  
Le lame in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



**Puntale in acciaio**

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



**Suola autopulente**

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

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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
<b>Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.9	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	18.3	# 15
<b>Fodera interna Cambrella</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>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola BASF PU/BASF PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	24.3	# 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.34	# 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.33	# 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.16	# 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.19	# 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	150.9	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	27	# 20
<b>Puntale 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	16.0	# 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	17.0	# 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)