



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



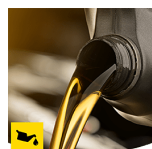
Heavy

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.



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

SAFETY
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

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
Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	1.9	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	18.3	# 15
Fodera interna Cambrella				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	33.5	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	269	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola BASF PU/BASF PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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
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:

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.



www.safetyjogger.com