



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

BESTBOOT S3

Stivale di sicurezza con tacco a coste e fodera calda

Safety Jogger Gli stivali di sicurezza BESTBOOT combinano la resistenza allo scivolamento SR, il puntale in acciaio e la protezione dell'intersuola con una fodera calda e un isolamento dal freddo. Ideali per gli ambienti difficili, offrono sollievo dal dolore della postura del corpo e protezione dalle scintille statiche.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera interna	Teddy
Soletta	Teddy
Lamina	Acciaio
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	0.828 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



BLK

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

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, Superfici irregolari, Ambiente umido

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 pieno fiore				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.3	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	29.4	≥ 15
Fodera internaTeddy				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	1.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	23.4	≥ 20
SolettaTeddy				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
SuolaBASF PU/BASF PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	50	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.46	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.34	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.33	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	52.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	34	≥ 20
PuntaleAcciaio				
	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	18.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com