



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 ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Teddy
Sottopiede	Pelliccia
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SRC, CI
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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### 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.

**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
<b>Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton</b>				
	Tomaia: 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</b>	<b>Teddy</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	120.6	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Pelliccia</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU / 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	326	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	40	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>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	15.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18.0	≥ 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.