



**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 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.



#### 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.



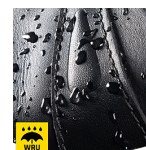
#### Fodera calda

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.

**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, 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 tomaiaPelle pieno fiore</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	29.4	≥ 15
<b>Fodera interna Teddy</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	1.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	23.4	≥ 20
<b>Soletta Teddy</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>	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
<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	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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)