

Medio

## BESTBOY2 S3

Tutte le caratteristiche del Bestboy originale in un design aggiornato.

Safety Jogger BESTBOY2 è una scarpa di sicurezza di taglio medio con resistenza allo scivolamento SR, puntale e intersuola in acciaio e tomaia in pelle traspirante. Ideale per l'industria automobilistica, chimica e mineraria.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, 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	0.660 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



210



### DGV BGR 191

Queste scarpe sono adatte ai plantari ortopedici e alle regolazioni ortopediche. Certificato secondo la norma BGR 191.



### 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.



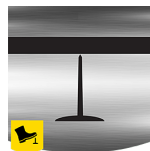
### SRC

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.



### Puntale in acciaio

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



### Lamina in acciaio

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



### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.

**Industrie:**  
Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**  
Ambiente secco, 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/cm²/h	2.2	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	25.0	# 15
<b>Fodera interna Maglia riciclata</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	49.8	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	398.8	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	35.6	# 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.43	# 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	0.24	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.26	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	55.1	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	23	# 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	20.5	# 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