



Heavy

PROMOBESTB S3

Box invernale con lo stivale di sicurezza Bestboot

La scatola invernale comprende 1 paio di scarpe di sicurezza Bestboot, 1 paio di calze, 1 paio di guanti da lavoro invernali e un caldo cappello Safety Jogger.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Pelliccia
Sottopiede	Pelliccia
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / CI, 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	0.828 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestite 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 soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



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.



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

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/cm ² /h	1.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	18.3	≥ 15
Fodera interna	Pelliccia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	120.6	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	964.8	≥ 20
Sottopiede	Pelliccia			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU / PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	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
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	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.