



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



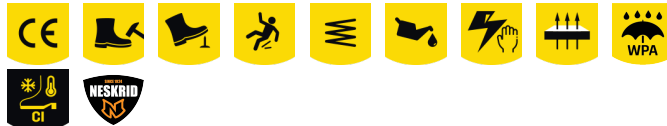
Heavy

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
Soletta	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



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.



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.



BLK

**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, 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			
Tamaia: 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
Soletta	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:

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