



Greu

PROMOBESTB S3

Winterbox, inclusiv cizma de siguranță Bestboot

Cutie de iarnă care include 1 pereche de cizme de siguranță Bestboot, 1 pereche de șosete, 1 pereche de mănuși de lucru de iarnă și o căciulă călduroasă Safety Jogger

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Blană
Talpă pentru picioare	Blană
Talpă intermediară	Otel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Otel
Categorie	S3 / SRC, CI
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eșantionului	0.828 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Talpă intermediară din oțel
Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



Protectie de bombeu din oțel
Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



rezistență la smulgere
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



S3
Pantofii de siguranță S3 sunt potriviti pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpiei și de strivire a piciorului.



Căptușeală caldă
Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



Izolat la rece (CI)
Încălțăminta de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



BLK

Industrii:

Produse chimice, Curătenie, Construcții, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, Zăpadă și gheăță, Mediu umed, Suprafețe inegale, Mediu noroios

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
Partea superioară	Piele Action Barton			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	1.9	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	18.3	≥ 15
Căptușeală	Blană			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	120.6	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	964.8	≥ 20
Talpă pentru picioare	Blană			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	24.3	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.34	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.33	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.16	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	326	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	40	≥ 20
Toecap	otel			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	15.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	18.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com