



Greu

BESTBOOT S3

Cizmă de siguranță cu toc cu nervuri și căptușeală călduroasă

Safety Jogger's BESTBOOT de la BESTBOOT combină rezistența la alunecare SR, vârful de oțel și protecția tălpiei intermediare cu căptușeala caldă și izolarea la rece. Ideali pentru medii dure, oferind o ușurare a durerii de postură corporală și protecție împotriva scânteilor statice.

Partea superioară	Piele integrală
Căptușeală	Teddy
Tălpă interioară	Teddy
Tălpă intermediară	Oțel
Tălpă exterioară	BASF PU/BASF PU
Toecap	Oțel
Categorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



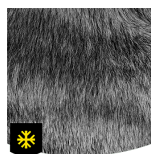
Tălpă intermediară din oțel
Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



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 încăltăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



Căptușeală caldă
Menține picioarele calde și uscate în medii reci.



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



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)
Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industrii:

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

Mediile:

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

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 integrală			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	1.1	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	16	≥ 15
Căptușeală	Teddy			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	47.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	379.8	≥ 20
Talpă interioară	Teddy			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	BASF PU/BASF PU			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm ³	33	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.44	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.41	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.30	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.31	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	40.1	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	30	≥ 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	18.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	21.0	≥ 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