



Mediu

BESTRUN S3

Pantoful de siguranță preferat dintotdeauna, cu tăietură joasă

Safety Jogger Pantofii de siguranță BESTRUN oferă protecție superioară și confort în medii cu risc ridicat. Aceștia oferă rezistență la ulei și alunecare, protecție robustă din oțel și suport pentru postură.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categorie	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.665 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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 tălpii și de strivire a piciorului.



Protectie de bombeu din oțel

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



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.



Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versabile.



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.

Industrii:

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

Mediile:

Mediu uscat, Mediu noroios, 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 Action Barton			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	2.2	≤ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vaporii de apă	mg/cm ²	25	≥ 15
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
	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	56.4	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.44	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	0.41	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.29	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	0.29	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 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	≥ 14
	Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	15	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mările 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