



Mediu

BESTBOY S3

Pantoful de siguranță preferat dintotdeauna, cu tăiere medie

Pantoful de siguranță preferat dintotdeauna, cu tăietură medie, cu toate caracteristicile originalului bestboy într-un design actualizat.

Partea superioară Action Against Hunger

Căptușeală Plasă

Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ

Talpă intermediară Otel

Talpă exterioară PU/PU

Toecap Otel

Categorie S3 / SR, FO

Gama de dimensiuni EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

Greutatea eșantionului 0.690 kg

Norme ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Şapcă de oțel

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



Partea superioară din piele respirabilă

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



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.



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.



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 surfele din oțel, cât și pe surfele ceramice.



BLK

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Curătenie, Construcții, Logistică, 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	Action Against Hunger			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ				
Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
	Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm ³	56.4	≤ 150
Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip		fricție	0.44	≥ 0.31
Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip		fricție	0.41	≥ 0.36
SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip		fricție	0.29	≥ 0.19
SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip		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			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	15	≥ 14
Rezistența 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 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