

Mediu

BESTRUN231 S3

Încălțăminte de siguranță cu tăietură joasă, pentru toate timpurile

Safety Jogger BESTRUN231 este un pantof de siguranță antistatic, rezistent la ulei și combustibil, cu o parte superioară din piele respirabilă și o talpă exterioră din cauciuc. Oferă ameliorarea durerii de postură corporală, aderență și menține picioarele uscate și proaspete.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioră	BASF PU/BASF PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SRC
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	0.640 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

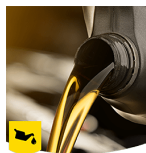


BLK



Partea superioară din piele respirabilă

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



Talpă intermediară din oțel

Talpă intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperită și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioră.



Talpă cu autocurățare

Talpă cu autocurățare este concepută pentru a reduce înfundarea profilului.



Protecție de bombeu din oțel

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



rezistență la smulgere

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

Industria:

Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimentație și băuturi, Logistică, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu noroios, Mediu uscat

Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați 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	2.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	25	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară BASF PU/BASF PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	56.4	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.37	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.34	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
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 Oțel			
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 mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.