



Mediu

BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMF EH

Pantofi de siguranță atemporală, cu tăietură joasă, cu design EH fără metal

Safety Jogger Pantofii de siguranță BESTRUN METAL FREE EH oferă protecție superioară și confort în medii cu risc ridicat. Aceștia oferă rezistență la ulei și alunecare, protecție împotriva oțelului și suport pentru postură.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioră	BASF PU/BASF PU
Toe cap	Compozit
Categoria	SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, 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	0.655 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



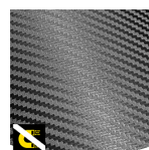
Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



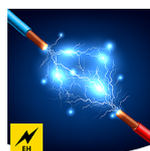
Partea superioară din piele respirabilă

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



Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



Pericol electric (EH)

Încălțăminte de siguranță cu grad de risc electric (EH) are talpă neconducătoare. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.



rezistență la smulgere

Talpă 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, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu noroios, Suprafețe calde, Mediu uscat, Mediu umed

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	1.97	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	20	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	691	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară BASF PU/BASF PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	33	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.39	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.37	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.28	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.27	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 20
Toecap Compozit			
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	15.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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.