

Mediu

BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

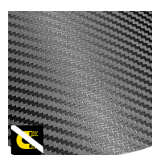
Pantoful de siguranță favorit dintotdeauna într-un design fără metal

Safety Jogger Pantofii de siguranță BESTRUN METALFREE oferă confort, protecție și durabilitate. Cu un vârf de siguranță ușor din material compozit, un design fără metale și o talpă cu autocurățare, acești pantofi sunt perfecți pentru industriile solicitante.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, 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



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.



plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



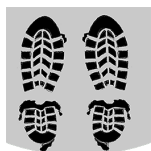
Partea superioară din piele respirabilă

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



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Talpă cu autocurățare

Talpă cu autocurățare este concepută pentru a reduce înfundarea profilului.



Talpă care nu lasă urme

Tălpile exterioare care nu lasă urme de culoare pe sol.

Industrii:
Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:
Suprafețe inegale, Suprafețe extrem de alunecoase, 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	2.2	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	25	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	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 interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	56.4	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.41	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.39	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.28	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.27	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	32.6	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	29	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	17.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22.5	≥ 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.