

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Mediu

BESTZIP S3

Pantof de siguranță cu fermoar

Safety Jogger BESTZIP este un pantof de siguranță de înaltă calitate, cu tăiere medie. Acesta oferă o rezistență superioară la alunecare SR, o parte superioară rezistentă la apă și un fermoar unic cu fermoar. Ideal pentru diverse industrii și medii.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eşantionului	0.725 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)

Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.



S3

Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți 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.



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminteii de siguranță și de lucru. Tălpile 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:

Curățenie, Industrie, Construcții, Logistică

Mediile:

Mediu noroios, Suprafețe inegale, Mediu umed, 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	6.92	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	59	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	47.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	384	≥ 20
Talpă pentru picioare 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	57	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.35	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.34	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.18	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.24	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	15.6	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	36	≥ 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	17.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 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.