



Mediu

BESTBOY252 S3

Pantoful de siguranță preferat dintotdeauna, cu tăiere medie

Safety Jogger's BESTBOY252 este un pantof de siguranță cu croială medie care oferă proprietăți antistatice, absorbție de energie la călcâi și o parte superioară respirabilă. Perfect pentru o gamă largă de industrii, acesta oferă confort pe tot parcursul zilei și protecție de neegalat.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Teddy
Talpă pentru picioare	Teddy
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SR, CI, FO, HRO
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	0.720 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

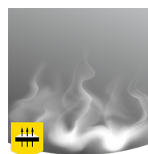


BLK



Antistatic

Încălzămintea antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

Industrii:

Automotive, Produse chimice, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

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	25.0	≥ 15
Căptușeală Teddy			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	269	≥ 20
Talpă pentru picioare Teddy			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU / cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	135	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.40	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.40	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.20	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	621	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	31	≥ 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	16.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.0	≥ 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.