

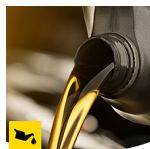
Greu

BOREAS2 S2

Cizmă de siguranță din piele

Cizmele de siguranță BOREAS2 oferă o aderență superioară, rezistență la căldură de până la 300°C, proprietăți antistatice și rezistență la ulei și combustibil. Ideale pentru industrii și medii dure.

Partea superioară	Piele rezistentă la tensiune
Căptușeală	Cambrella
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S2 / PS, SR, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eșantionului	0.913 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



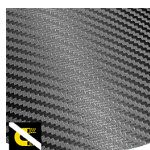
Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Antistatic
Încălțăminte 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



Bombeu din material compozit
Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



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.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)
Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



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.



DBN

Industrii:
Produse chimice, Curățenie, Construcții, Minerit, Petrol și gaze

Mediile:
Mediu noroios, Suprafețe inegale

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 rezistentă la tensiune			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	3.6	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	37.1	≥ 15
Căptușeală	Cambrella			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	25.39	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	204	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	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)	mm³	94.7	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.40	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.37	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.26	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.23	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	82.2	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	41	≥ 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	16.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 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.