

Greu

X330 EH CSA

X330EHCSA

Pantofi de siguranță cu tăietură joasă, cu talpă rezistentă la căldură și caracteristică EH

Pantoful de siguranță cu talpă joasă X330EH CSA de la Safety Jogger oferă protecție EH, rezistență la alunecare SR, rezistență la căldură și confort optim cu talpa sa SJ Foam. Ideal pentru diverse industrii și impermeabil, vă menține picioarele uscate și în siguranță.

Partea superioară	Piele, Țesătură contrapiesă pentru călcâie TPU
Căptușeală	Membrană
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	EH
Gama de dimensiuni	EU 33-48
Greutatea eșantionului	0.756 kg
Norme	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



BLK



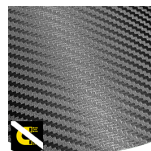
Pericol electric (EH)

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



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpă exterioară rezistentă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



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.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară rezistentă la ulei și combustibil.



Rezistent la apă (WR)

Încălțăminte impermeabilă împiedică pătrunderea lichidelor în interiorul pantofului.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

Industrii:
Construcții, Automotive, Asamblare, Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:
Mediu umed, Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu noroios, Suprafețe calde

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	
Partea superioară	Piele, Țesătură contrapiesă pentru călcâie TPU			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	4.84	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	45	≥ 15
Căptușeală	Membrană			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.6	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	24.3	≥ 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)	mm ³	142	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.47	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.49	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.20	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.26	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Toecap	Compozit			
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	32	≥ 20
	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	18.5	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	N/A

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.