

Mediu

X111081 S3

Pantof de siguranță din piele cu tăietură joasă, cu tracțiune zonală și protecție împotriva împiedicării

Safety Jogger's X111081's low-cut safety shoes oferă protecție superioară cu rezistență la alunecare SR, un vârf de oțel și o caracteristică antistatică. Aceștia asigură picioare uscate și confortabile în orice industrie.

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Cambrella
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Oțel
Categoria	S3 / SR, 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	0.686 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Pantofi pentru echipaje
Încălțăminte de siguranță și de lucru Shoes For Crews asigură o tracțiune sporită, rezistență la alunecare atunci când mergeți pe diferite suprafețe alunecoase și multe altele.



Protecție de bombeu din oțel
Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



Partea superioară rezistentă la apă (WRU)
Împiedică pătrunderea apei dacă nu este expus permanent la niveluri ridicate.

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



rezistență la smulgere
Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



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

Industrii:
Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie, Uniforma

Mediile:
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 Nappa Action			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	5.1	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	46	≥ 15
Căptușeală	Cambrella			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	33.5	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	269	≥ 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	91.9	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.44	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.41	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.39	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.32	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	511	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Toecap	Absorbția energiei de pe călcâi	J	36.0	≥ 20
	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	14.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	18.5	≥ 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.