

Uşor

SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNP

Încălțăminte clasică joasă cu partea superioară perforată

Safety Jogger's SAFETYRUN S1 este un pantof de siguranță versatil cu talpă joasă, cu rezistență la alunecare SR, caracteristică antistatică și absorbție de energie pe călcâi. Proiectat cu o talpă exterioară cu autocurățare și o parte superioară din piele respirabilă perforată pentru un confort maxim.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	SJ Eco
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU
Toeap	Oțel
Categoria	S1 P / SR, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.584 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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



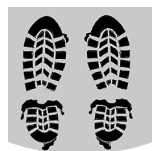
Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Talpă cu autocurățare

Talpă cu autocurățare este concepută pentru a reduce înfundarea profilului.



rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tăpăle 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.

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	657.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	525.8	≥ 20
Talpă pentru picioare SJ Eco			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	55	≤ 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	0.39	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.28	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.26	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	270	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 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	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	17	≥ 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.