



Uşor

## ORION S1 P

**Pantof de siguranță respirabil, cu tăietură medie din piele întoarsă**

Safety Jogger's ORION mid-cut safety shoes oferă respirabilitate, rezistență la alunecare și protecție. Caracteristicile includ vârf de oțel, design antistatic, talpă intermediară din oțel și absorbție de energie pe călcâi.

Partea superioară	Piele de căprioară
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1 P / SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eşantionului	0.647 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



135



### Protecție de bombeu din oțel

Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



### Talpă intermediară din oțel

Talpă intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte 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.



### 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



### S1P

Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforațiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de încălțăminte de siguranță S1P.



### Absorbția energiei de pe călcâi

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

**Industrii:**

Automotive, Construcții, Logistică, 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
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele de căprioară</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	6.9	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	61.1	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU/PU</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	89.6	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.30	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.34	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.20	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	110.8	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Oțel</b>			
	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	19.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.