



Uşor

## GOBI S1 P

### Încălţăminte de siguranţă cu talpă preformată

Safety Jogger's GOBI oferă o protecţie robustă cu rezistenţă la alunecare SR, cu vârf şi talpă de oţel şi talpă intermediară şi cu o caracteristică antistatică. Perfecti pentru mediile uscate din diverse industrii.

Partea superioară	Piele de căprioară
Căptuşeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oţel
Talpă exterioră	PU/PU
Toecap	Oţel
Categoria	S1 P / SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eşantionului	0.650 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



NAV



#### S1P

Lucraţi în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide şi aveţi nevoie de protecţie pentru degetele de la picioare, protecţie împotriva perforaţiilor şi o bună respirabilitate? Atunci aveţi nevoie de încălţăminte de siguranţă S1P.



#### Protecţie de bombeu din oţel

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



#### Talpă intermediară din oţel

Talpă intermediară din oţel rezistentă la perforare este fabricată din oţel inoxidabil sau acoperit şi împiedică pătrunderea obiectelor ascuţite în talpa exterioră.



#### rezistenţă la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălţămintei de siguranţă şi de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistenţă la alunecare SRA, cât şi SRB, fiind testate atât pe suprafeţe din oţel, cât şi pe suprafeţe ceramice.



#### Antistatic

Încălţăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice şi asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistenţă de volum între 100 KiloOhm şi 1 GigaOhm



#### Absorbţia energiei de pe călcâi

Absorbţia 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	11.7	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 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>	127	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.30	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.32	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	16.3	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	27	≥ 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	15.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	17.0	≥ 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.