

Ușor

## DESERT S1 P

**Cizmă de siguranță elegantă, cu partea superioară din pânză**

Partea superioară din pânză, negru, albastru sau nisip, căptușeală din plasă, antistatică, talpă de oțel rezistentă la perforare, rezistentă la șocuri, antiderapantă, vârf de oțel, talpă S1P PU

Partea superioară	Bumbac
Căptușeală	Bumbac
Talpă interioară	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 eșantionului	0.700 kg
Norme	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



### Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



### 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.



### Protecție de bombeu din oțel

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



### Talpă intermediară din oțel

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



### Antistatic

Încălțămintea 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



### SJ-3-Fit

Adaptare optimizată și confort pentru purtător prin ajustarea lății unui pantof Safety Jogger la nevoile personale.



011



043



117



MUL

**Industrii:**  
Automotive, Construcții, Logistică, Industrie

**Mediile:**  
Mediu uscat, Suprafețe inegale

**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	<b>Bumbac</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.3	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	31.6	≥ 15
Căptușeală	<b>Bumbac</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	17.2	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	140.7	≥ 20
Talpă interioară	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	<b>PU/PU</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	46	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.32	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.32	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Toecap	<b>Oțel</b>			
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 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	16	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com