

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

Partea superioară	Piele Nappa Action
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Ţeţel
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Toecap	Ţeţel
Categoria	S3 / SRC
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 eşantionului	0.649 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT

Încălțămîntea 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.



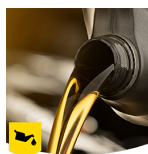
Pantofii de siguranță S3 sunt potriviți pentru lucrul într-un mediu cu umiditate ridicată și prezența uleiului sau a hidrocarburilor. Acești pantofi protejează, de asemenea, împotriva riscului de perforare a tălpii și de strivire a piciorului.



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



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



Talpa exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



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

**Industrii:**  
Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Industrie

**Mediile:**  
Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, 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	<b>Piele Nappa Action</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.25	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
Căptușeală	<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
Talpă interioară	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	<b>PU / cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	129	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.39	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.29	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.10	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	32.8	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Toecap	<b>Oțel</b>			
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 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	16.5	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	16.5	≥ 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.