

Ușor

## S030 S1 P

Pantof de siguranță sportiv, cu tăietură joasă, pentru protecție zilnică

Partea superioară	Piele de căprioară, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Oțel
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 eșantionului	0.535 kg
Norme	EN ISO 20345:2011



### 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.



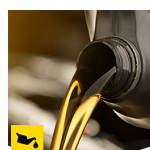
### Protecție de bombeu din oțel

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



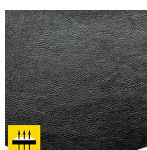
### rezistență la smulgere

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.



### Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### Partea superioară din piele respirabilă

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



BLU

**Industrii:**  
Automotive, Catering, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, 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
Partea superioară	Piele de căprioară, Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	5.0	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	46	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	58.4	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	468	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	107	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.34	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.36	≥ 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	8.6	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	22	≥ 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	14.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	18.5	≥ 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.