



Mediu

## SAFETYRUN S1 P

Pantofi de siguranță din piele cu talpă joasă pentru protecție zilnică

Pantofii de siguranță SAFETYRUN oferă protecție maximă și confort pentru medii uscate. Cu tăpi antiderapante, vârf de oțel și talpă intermedieră, acești pantofi asigură siguranță și durabilitate în mai multe industrii.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	SJ Eco
Talpă intermedieră	Oțel
Talpă exterioară	PU
Toecap	Oțel
Categorie	S1 P / SR, FO
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 eșantionului	0.590 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### 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 încăltăminte de siguranță S1P.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încăltămintei de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.



### Protecție de bombeu din oțel

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



### Talpă intermedieră din oțel

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



### Rezistență la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



### Antistatic

Încăltăminta 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

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industrii:**

Automotive, Curătenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat

**Instructiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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 Action Barton</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	657.7	≥ 2
<b>Talpă pentru picioare SJ Eco</b>	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	525.8	≥ 20
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară PU</b>	Rezistență la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	55	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.40	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricție	0.39	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricție	0.28	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricție	0.26	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	270	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	26	≥ 20
	<b>Toecap</b>			
<b>Otel</b>	Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	16	≥ 14
	Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	17	≥ 14

Dimensiunea esantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com