



**Ușor**

## ROCKET81 S1 P

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

Safety JoggerROCKET81 de la ROCKET81 sunt soluția perfectă de siguranță în medii uscate. Dispunând de rezistență la alunecare S1P și SR, aceștia oferă o încălțăminte sigură, proprietăți antistatică și confort toată ziua. Ideali pentru diverse industrii, acești pantofi nu conțin metale, rezistă la suprafete fierbinți și oferă protecție împotriva căderilor de obiecte.

Partea superioară	Piele Nubuck Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Toecap	Compozit
Categorie	S1 P / SRC, HRO
Gama de dimensiuni	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Greutatea eșantionului	0.590 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



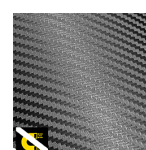
### Pantofi pentru echipajele

Încălțăminte de siguranță și de lucru Shoes For Crews asigură o tractiune sporită, rezistență la alunecare atunci când mergeți pe diferite suprafete alunecoase și multe altele.



### 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.



### Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuși. Aceștia sunt, de asemenea, foarte beneficii pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tălpile 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.



### Antistatic

Încălțăminta 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

**Industrii:**

Automotive, Catering, Curătenie, Alimente și băuturi, 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 Nubuck Action</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
<b>Căptușeală</b>	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	33.2	≥ 15
	<b>Plasă</b>			
<b>Talpă pentru picioare</b>	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	60.1	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	481.1	≥ 20
<b>Talpă din spumă SJ</b>				
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Toecap</b>	<b>Compozit</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	18.5	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	21.5	≥ 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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com