



Ușor

ROCKET81 S1 P

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

Safety JoggerROCKET81 de la ROCKET81 sunt soluția perfectă de siguranță în medii uscate. Disponând de rezistență la alunecare S1P și SR, aceștia oferă o încălțăminte sigură, proprietăți antistatice și confort toată ziua. Ideali pentru diverse industrii, acești pantofi nu conțin metale, rezistă la suprafețe 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
Categoria	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



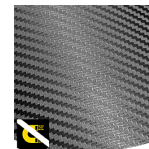
BLK



Pantofi pentru echipaje
Încălțăminte 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.



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 obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici 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 testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



Antistatic
Încălțăminte 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, Curățenie, 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 Nubuck Action			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	33.2	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	60.1	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	481.1	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Toecap	Compozit			
	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	18.5	≥ 14
	Rezistența 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.