

Medium

RUGER S1

Sapato de segurança tipo luva, de corte baixo

Parte superior	Couro Barton Action
Forro	Malha
Palmilha	Palmilha SJ Foam
Sola intermédia	N/A
Sola exterior	PU
Biqueira	Aço
Safety standard	S1 / SRC
Intervalo de tamanhos	EU 37-45 / UK 4.0-10.5 US 4.5-11.5 / CM 24.0-29.5
Peso da amostra	0.615 kg
Normas	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



Função antiderrapante SRC

As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



Parte superior de couro respirável

O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.



Resistente a óleos e combustíveis

A sola exterior é resistente a óleos e combustíveis.



Biqueira de aço

Suporte metálico robusto, para proteger os pés do utilizador contra objetos que caíam ou que rebolem.

Indústrias:
Automóvel, Catering, Produtos químicos, Limpeza, Construção, Alimentos e bebidas, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Ambientes:
Ambiente seco, Ambiente lamacento, Superfícies irregulares

Manual de manutenção:
Para prolongar a vida útil dos seus sapatos, recomendamos que os limpe regularmente e que os proteja com produtos adequados. Não seque os sapatos num radiador, nem perto de qualquer fonte de calor.

Descrição		Measure unit	Result	EN ISO 20345
Parte superior	Couro Barton Action			
	Parte superior: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	1.16	≥ 0.8
	Parte superior: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	15	≥ 15
Forro	Malha			
	Forro: permeabilidade ao vapor de água	mg/cm²/h	57.99	≥ 2
	Forro: coeficiente de vapor de água	mg/cm²	672	≥ 20
Palmilha	Palmilha SJ Foam			
	Palmilha: resistência à abrasão	cycles	25600/12800	≥ 400
Sola exterior	PU			
	Resistência à abrasão da sola exterior (perda de volume)	mm³	44	≤ 150
	Sola exterior antiderrapante SRA: calcanhar	friction	0.39	≥ 0.28
	Sola exterior antiderrapante SRA: planta do pé	friction	0.39	≥ 0.32
	Sola exterior antiderrapante SRB: calcanhar	friction	0.14	≥ 0.13
	Sola exterior antiderrapante SRB: planta do pé	friction	0.18	≥ 0.18
	Valor antiestático	MegaOhm	30.6	0.1 - 1000
	Valor ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Absorção de energia na zona do calcanhar	J	38	≥ 20
Biqueira	Aço			
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 100 J)	mm	NA	NA
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 10 kN)	mm	NA	NA
	Biqueira de resistência ao impacto (desobstrução após impacto 200 J)	mm	16.0	≥ 14
	Biqueira de resistência à compressão (desobstrução após compressão 15 kN)	mm	17.5	≥ 14

Tamanho da amostra: 42

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.



Solutions for every workplace
INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com