

Medium

RUGER S1

低帮安全鞋

鞋面	巴顿二层牛皮
内里	网
鞋垫	SJ 鞋垫
中底	不适用
大底	聚氨酯
鞋头	钢
安全标准	S1 / SRC
大小范围	EU 37-45 / UK 4.0-10.5 US 4.5-11.5 / CM 24.0-29.5
样品重量	0.615 kg
标准	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018

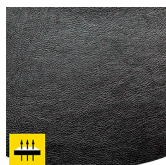


BLK



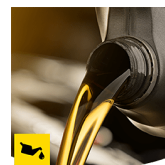
SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



耐燃油性

外底耐燃油性



钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。

工业:

汽车, 餐饮, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 保护

环境:

干燥环境, 泥地环境, 不平整表面

维护指南:

建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

	描述	Measure unit	Result	EN ISO 20345
鞋面	巴顿二层牛皮			
	帮面: 水蒸气渗透性	mg/cm²/h	1.16	≥ 0.8
	帮面: 水蒸气系数	mg/cm²	15	≥ 15
内里	网			
	衬里: 水蒸气渗透性。	mg/cm²/h	57.99	≥ 2
	衬里: 水蒸气系数	mg/cm²	672	≥ 20
鞋垫	SJ 鞋垫			
	鞋垫: 耐磨性	cycles	25600/12800	≥ 400
大底	聚氨酯			
	外底耐磨性 (体积损耗)	mm³	44	≤ 150
	外底防滑性SRA: 后跟	friction	0.39	≥ 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	friction	0.39	≥ 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	friction	0.14	≥ 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	friction	0.18	≥ 0.18
	防静电值	MegaOhm	30.6	0.1 - 1000
	ESD值	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	后跟吸能	J	38	≥ 20
鞋头	钢			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	mm	NA	NA
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	mm	NA	NA
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	mm	16.0	≥ 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	mm	17.5	≥ 14

样品大小: 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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com