

Medium

RUGER S1

Защитная обувь без застежки с низким вырезом

Верх	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	ПУ
Подносок	Метал
Стандарт безопасности	S1 / SRC
Диапазон размеров	EU 37-45 / UK 4.0-10.5 US 4.5-11.5 / CM 24.0-29.5
Вес образца	0.615 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



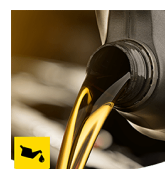
BLK



Устойчивость к скольжению SRC
Устойчивость к скольжению является одним из важнейших свойств защитной и рабочей обуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Пропускающий воздух, кожаный верх
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



Устойчивость к мазуту
Подошва устойчива к воздействию мазута.



Стальной носик
Прочная металлическая опора для защиты ног от падения или качения предметов.

Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, Неровные поверхности

Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Measure unit	Result	EN ISO 20345
Верх	Action Barton Кожа			
	Верх: паропроницаемость	mg/cm²/h	1.16	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	mg/cm²	15	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	mg/cm²/h	57.99	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	mg/cm²	672	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Стелька: устойчивость к истиранию	cycles	25600/12800	≥ 400
Подошва	ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	mm³	44	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	friction	0.39	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	friction	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	friction	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	friction	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	MegaOhm	30.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	38	≥ 20
Подносок	Метал			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	mm	NA	NA
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	mm	NA	NA
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	mm	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	mm	17.5	≥ 14

Размер образца: 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