

Легкие

## ROCKET81 S1 P

**Защитная обувь с низким вырезом, с зональным сцеплением и подошвой TripGuard**

Защитные ботинки ROCKET81 - это Ваше идеальное решение для обеспечения безопасности в сухих условиях. Обладая устойчивостью к скольжению S1P и SR, они обеспечивают безопасность стопы и обладают антистатическими свойствами. Идеально подходящие для различных отраслей промышленности, эти ботинки не содержат металла, устойчивы к горячим поверхностям и обеспечивают защиту от падающих предметов.

Верх обуви	Action Нубук Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S1 P / SRC, HRO
Диапазон размеров	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Вес образца	0.590 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



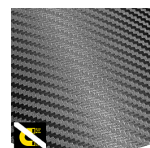
BLK



**Shoes for Crews**  
Shoes for Crews имеют высокие противоскользящие характеристики на различных скользких поверхностях.



**S1P**  
Если Вы работаете в сухой среде, и вам нужна только защита пальцев ног, защита от проколов подошвы и высокие дышащие свойства, то вам нужна спецобувь S1P.



**Неметаллическая**  
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



**Антистатика**  
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОМ до 1 МОМ

**Отрасли:**  
Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Производство

**Окружающая среда:**  
Сухое место

**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	Единица измерения	Результат	EN ISO 20345
Верх обуви	<b>Action Нубук Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	3.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	33.2	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	60.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	481.1	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	92.7	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.48	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.48	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.41	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.46	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	66.7	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	18.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com