



Легкие

ROCKET81 S1 P

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

Safety Jogger Защитные ботинки ROCKET81 с низкой посадкой - это Ваше идеальное решение для обеспечения безопасности в сухих условиях. Обладая устойчивостью к скольжению S1P и SR, они обеспечивают безопасность стопы, антистатические свойства и комфорт на весь день. 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	Филен/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





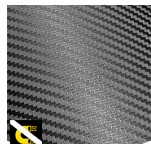
Shoes for Crews

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 зажиженной стальной поверхности.

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	Action Нубук Кожа			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	3.6 33.2	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	60.1 481.1	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)		мм ³	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
Поглощение энергии пяткой		J	35	≥ 20
Подносок	Композитный			
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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com