



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) |
| 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



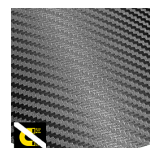
Shoes for Crews

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 SRC на керамическом влажной мыльной и за жирной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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 | мг/см ² /ч | 3.6 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 33.2 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 60.1 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 481.1 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 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: 42

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.