



Легкие

ORION S1 P

"Дышащая" замшевая защитная обувь со средним вырезом

Safety Jogger's ORION mid-cut safety shoes offer breathability, slip resistance, and protection. Features include steel toecap, antistatic design, steel midsole, and heel energy absorption.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Замша |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Металл |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Металл |
| Категория | S1 P / SRC |
| Диапазон размеров | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Вес образца | 0.647 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



135



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRC, 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



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.



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Логистика, 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 | Замша | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 6.9 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 61.1 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 86.9 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 695.4 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 89.6 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.20 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 110.8 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 30 | ≥ 20 |
| Подносок | Метал | | | |
| | 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 | 19.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 23.0 | ≥ 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.