



Легкая индустрия

SAFETYBOY S1 P

Кожаная рабочая обувь со средним вырезом для ежедневной защиты

Ботинки SAFETYBOY обеспечивают защиту S1P, устойчивость к скольжению, стальной мысок и промежуточную подошву, защиту от статического электричества и настраиваемый комфорт. Идеально подходит для автомобильной, горнодобывающей и строительной промышленности.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Barton Кожа |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | SJ Эко |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S1 P / SR, FO |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Вес образца | 0.639 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Антискольжение SRA 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.



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.



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька

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



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм

Отрасли:

Автомобильная, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, 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 Barton Кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 25 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 65.7 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 525.8 | ≥ 20 |
| Стелька | SJ Эко | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 55 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.39 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.28 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 270 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 26 | ≥ 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 | 16 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 17 | ≥ 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.