



Легкая индустрия

SAFETY STAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

Лучший по цене защитный ботинок S3 на рынке

The SAFETY STAR S3 LOW is the best priced S3 safety shoe on the market. It offers advanced protection with a robust steel toecap, SR slip-resistant sole, and antistatic design. Ideal for industries such as Logistics, Construction, and Industrial settings.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Barton Кожа |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | SJ Эко |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S3 / SRC |
| 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 | 0.600 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |

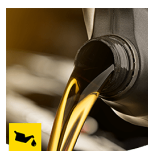


BLK



S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной 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:

Строительство, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда

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/см ² /ч | 1.18 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 17 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 3.1 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 48 | ≥ 20 |
| Стелька | SJ Эко | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 98 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.20 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.22 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 49 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 28 | ≥ 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 21.0 | ≥ 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.