

Легкая индустрия

LABOR S3

Удобные универсальные защитные ботинки

Окружите себя комфортом и защитой, нося LABOR в любых условиях. Эта защитная обувь с резиновой подошвой обладает высочайшей устойчивостью к воздействию химикатов, тепла, углеводов, кислот и гидролиза. Прочность резины предотвращает быстрое истирание подошвы на любых рабочих местах.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Barton Кожа |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | Нитрильная резина |
| Подносок | Метал |
| Категория | S3 / SR, HI, CI, FO, HRO |
| Диапазон размеров | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Вес образца | 0.710 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Антискольжение SRA 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 SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Стальная антипрокольная стелька

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



Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.

Отрасли:

Производство, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Теплые поверхности

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 | 0.92 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 15.0 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 59.9 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 480 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | Нитрильная резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 92 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.32 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 20.5 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 32.0 | ≥ 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 | 22.5 | ≥ 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.