



Легкая индустрия

BESTRUN2 S3

Все особенности оригинального Bestrun в обновленном дизайне

The Safety Jogger BESTRUN2 safety shoes offer all the features of the original BESTRUN in an updated design: they feature SR slip resistance, a steel toecap and midsole, orthopedic support, and breathable leather upper. Ideal for diverse industries and environments.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Barton Кожа |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Металл |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Металл |
| Категория | S3 / 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 | 0.625 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



217



DGUV BGR 191 Соответствие немецкому регламенту для обуви с ортопедическими стельками

Эта обувь подходит для ортопедических стелек. Сертифицирована в соответствии с BGR 191.



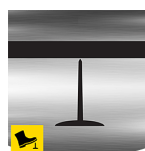
SJ Flex

Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



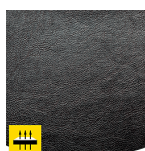
Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька

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



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностей 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.

Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, 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 | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 25.0 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 67.6 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 541 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 68.5 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 129.3 | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 18.5 | ≥ 20 |
| Подносok | Метал | | | |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) | мм | N/A | N/A |
| | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) | мм | N/A | N/A |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) | мм | 20.5 | ≥ 14 |
| | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 18.5 | ≥ 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.