



Легкая индустрия

BESTRUN231 S3

Самая любимая спецобувь с низким вырезом.

Safety Jogger BESTRUN231 - это антistатическая, масло- и топливостойкая защитная обувь с дышащим кожаным верхом и резиновой подошвой. Она обеспечивает обезболивание при посадке тела, сцепление с поверхностью и сохраняет ноги сухими и свежими.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Barton Кожа |
| Подкладка | Переработанная сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Метал |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ |
| Подносок | Метал |
| Категория | S3 / SR, SC, CI, FO |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5 |
| Вес образца | 0.620 kg |
| Стандарты | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



**Пропускающий воздух,
кожаный верх**

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



**Подошва устойчива к
воздействию МБС**

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



**Стальная антипрокольная
стелька**

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



Самоочищающаяся подошва

Самоочищающиеся подошвы предназначены для уменьшения засорения рельефа



Стальной подносок

Задача ног от падения предметов.



**Антискользжение SRC на
керамическом влажной
мыльной и зажиренной
стальной поверхности.**

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.

Отрасли:

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

Окружающая среда:

Грязная 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 Верх: коэффициент водяного пара | МГ/с м ² /ч МГ/с м ² | 2.2 25 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Подкладка | Переработанная сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара | МГ/с м ² /ч МГ/с м ² | 49.8 398.8 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли) | цикли | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 35.6 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение пятки вперед | Трение | 0.43 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.24 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | Мегаом | 55.1 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | Мегаом | N/A | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 23 | ≥ 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 23.5 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com