



Легкая индустрия

BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMF EH

All-time favourite, low-cut safety shoe in metal-free EH version

Safety Jogger BESTRUN METAL FREE EH safety shoes provide superior protection and comfort in high-risk environments. They offer oil and slip resistance, robust steel protection, and posture support.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Barton Кожа |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ |
| Подносок | Композитный |
| Категория | SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, 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 | 0.655 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



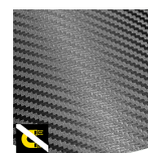
Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



Антискольжение SRC 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.

Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Грязная среда, Теплые поверхности, Сухое место, 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 | 1.97 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 20 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 86.31 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 691 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Подошва | BASF ПУ/BASF ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 33 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.28 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | N/A | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 26 | ≥ 20 |
| Подносок | Композитный | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 23.0 | ≥ 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.