



Легкая индустрия

## BESTBOY METALFREE S3 S3S

BESTBOYMF

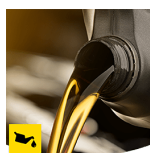
**Всеми любимый защитный ботинок с безметалловой конструкцией**

Safety Jogger BESTBOY METALFREE - это универсальная, легкая и не содержащая металла защитная обувь с такими превосходными характеристиками, как дышащий кожаный верх, устойчивость к скольжению и рейтинг S3 для сред с высокой влажностью и маслом.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Action Barton Кожа  |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Текстильная антипрокольная стелька (арамид)                         |
| Подошва           | ПУ/ПУ   |
| Подносок          | Композитный   |
| Категория         | S3S / SR, LG, ESD, FO   |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



**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.



**Сопrotивление скольжению (SR)**

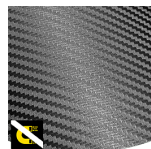
Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



**Легкая, устойчивая к проколам**  
Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



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

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Строительство, Производство, Логистика

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, 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 |
|-------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Верх обуви</b> | <b>Action Barton Кожа</b>  |                       |             |              |
|                   | Верх: паропроницаемость  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 2.2         | ≥ 0.8        |
|                   | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    | 25          | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>  | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                   | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч | 49.8        | ≥ 2          |
|                   | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | 398.8       | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>    | <b>Стелька SJ foam</b>   |                       |             |              |
|                   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>    | <b>ПУ/ПУ</b>   |                       |             |              |
|                   | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм <sup>3</sup>       | 56.4        | ≤ 150        |
|                   | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                | 0.44        | ≥ 0.31       |
|                   | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                | 0.41        | ≥ 0.36       |
|                   | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                | 0.29        | ≥ 0.19       |
|                   | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                | 0.29        | ≥ 0.22       |
|                   | Антистатический показатель   | МегаОм                | 96.7        | 0.1 - 1000   |
|                   | Электростатический разряд (ESD)  | МегаОм                | N/A         | 0.1 - 100    |
|                   | Поглощение энергии пяткой  | J                     | 26          | ≥ 20         |
| <b>Подносок</b>   | <b>Композитный</b>   |                       |             |              |
|                   | 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                    | 17.0        | ≥ 14         |
|                   | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                    | 22.5        | ≥ 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.