



Легкая индустрия

## JUMPER S3

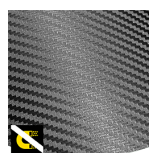
**Спецобувь с низким вырезом и улучшенным контролем захвата**

The low-cut Safety Jogger JUMPER combines safety with comfort. Features enhanced grip control, SR slip-resistant soles, metal-free design, antistatic feature, and heel energy absorption. Perfect for diverse industries and environments.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Замша   |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Текстильная антипрокольная стелька (арамид)                       |
| Подошва           | ПУ  |
| Подносок          | Композитный   |
| Категория         | S3 / SRC  |
| Диапазон размеров | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Вес образца       | 0.600 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



117



### Неметаллическая

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



### Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм



### 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.



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

## Отрасли:

Автомобильная, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, 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 |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Верх обуви</b>               | <b>Замша</b>   |                       |             |              |
|                                 | Верх: паропроницаемость                                  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 11.7        | ≥ 0.8        |
|                                 | Верх: коэффициент водяного пара                          | мг/см <sup>2</sup>    | 101.6       | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>                | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                                 | Подкладка: паропроницаемость                             | мг/см <sup>2</sup> /ч | 86.9        | ≥ 2          |
|                                 | Подкладка: коэффициент водяного пара                     | мг/см <sup>2</sup>    | 695.4       | ≥ 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</b>  |                       |             |              |
|                                 | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | мм <sup>3</sup>       | 186.2       | ≤ 150        |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                | 0.39        | ≥ 0.28       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                | 0.34        | ≥ 0.32       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                | 0.15        | ≥ 0.13       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                                 | Антистатический показатель                               | МегаОм                | 279         | 0.1 - 1000   |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм   | N/A                   | 0.1 - 100   |              |
|                                 | Поглощение энергии пяткой                                | J                     | 34          | ≥ 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                    | 16.0        | ≥ 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.