



Легкие

## SAFETYRUN S1P PERF

SAFTYRNPFR

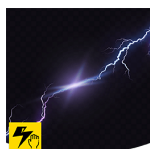
**Классический низкий покррой с перфорированным верхом**

Safety Jogger's SAFETYRUN S1 is a versatile low-cut safety shoe with SR slip resistance, antistatic feature, and heel energy absorption. Designed with a self-cleaning outsole and a perforated breathable leather upper for ultimate comfort.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Action Barton Кожа  |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | SJ Эко  |
| Защитная стелька  | Метал   |
| Подошва           | ПУ/ПУ   |
| Подносок          | Метал   |
| Категория         | S1 P / SR, FO   |
| Диапазон размеров | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Вес образца       | 0.584 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



BLK



### Антистатика

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



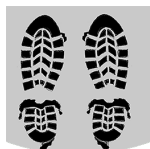
### Пропускающий воздух, кожаный верх

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



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



### Самоочищающаяся подошва

Самоочищающиеся подошвы предназначены для уменьшения засорения рельефа



### Антискользящие SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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:**

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие поверхности

**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 | 657.7       | ≥ 2          |
|                   | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | 525.8       | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>    | <b>SJ Эко</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>       | 55          | ≤ 150        |
|                   | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                | 0.40        | ≥ 0.31       |
|                   | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                | 0.39        | ≥ 0.36       |
|                   | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                | 0.28        | ≥ 0.19       |
|                   | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                | 0.26        | ≥ 0.22       |
|                   | Антистатический показатель   | МегаОм                | 270         | 0.1 - 1000   |
|                   | Электростатический разряд (ESD)  | МегаОм                | N/A         | 0.1 - 100    |
|                   | Поглощение энергии пяткой  | J                     | 26          | ≥ 20         |
| <b>Подносок</b>   | <b>Метал</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          | ≥ 14         |
|                   | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                    | 17          | ≥ 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.