

Легкая индустрия

## DAKAR S3

**Модная спецобувь с исключительными техническими характеристиками**

The Safety Jogger DAKAR is more than just a safety shoe. It's a companion for all your adventures. Thanks to its water-resistant upper and unbeatable slip resistance, it thrives in tough, humid environments while keeping your feet dry. It boasts an S3 certification, featuring a steel toe cap and puncture-resistant midsole that block sharp objects.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Pull-up Кожаная, Текстиль   |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Металл  |
| Подошва           | ПУ/ПУ   |
| Подносок          | Металл  |
| Категория         | S3 / SRC  |
| 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       | 0.710 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



018



019



070



### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.



### 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.



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



### Антистатика

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



### Стальная антипрокольная стелька

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

**Отрасли:**

Автомобильная, Строительство, Логистика, Нефтехимическая, 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>Pull-up Кожаная, Текстиль</b>                         |                       |             |              |
|                                 | Верх: паропроницаемость                                  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 2.1         | ≥ 0.8        |
|                                 | Верх: коэффициент водяного пара                          | мг/см <sup>2</sup>    | 18.3        | ≥ 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>   |                       |             |              |
|                                 | Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)          | мм <sup>3</sup>       | 87          | ≤ 150        |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                | 0.30        | ≥ 0.28       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                | 0.32        | ≥ 0.32       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                | 0.14        | ≥ 0.13       |
|                                 | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                | 0.18        | ≥ 0.18       |
|                                 | Антистатический показатель                               | МегаОм                | 50.2        | 0.1 - 1000   |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм   | N/A                   | 0.1 - 100   |              |
|                                 | Поглощение энергии пяткой                                | J                     | 27          | ≥ 20         |
| <b>Подносok</b>                 | <b>Метал</b>   |                       |             |              |
|                                 | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)            | мм                    | N/A         | N/A          |
|                                 | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)          | мм                    | N/A         | N/A          |
|                                 | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)            | мм                    | 16          | ≥ 14         |
|                                 | Сопrotивление 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.