

Легкая индустрия

## DAKAR S3

**Модная спецобувь с исключительными техническими характеристиками**

Safety Jogger DAKAR - это больше, чем просто защитная обувь. Это компаньон для всех Ваших приключений. Благодаря водонепроницаемому верху и непревзойденной устойчивости к скольжению, она отлично справляется с жесткими, влажными условиями и сохраняет Ваши ноги сухими. Она сертифицирована по стандарту S3, имеет стальной мысок и устойчивую к проколам промежуточную подошву, которая останавливает острые предметы.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Текстиль, Кожа Crazy Horse  |
| Подкладка         | Сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam   |
| Защитная стелька  | Металл  |
| Подошва           | ПУ/ПУ   |
| Подносок          | Металл  |
| Категория         | S3 / SR, SC, CI, 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       | 0.710 kg  |
| Стандарты         | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



070



018



019



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

Противоскользкие 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.



### 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.



### SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.

## 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>Текстиль, Кожа Crazy Horse</b>  |                       |             |              |
|                   | Верх: паропроницаемость  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 7.8         | ≥ 0.8        |
|                   | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    | 68          | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>  | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                   | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч | 46.42       | ≥ 2          |
|                   | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | 372         | ≥ 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>       | 88          | ≤ 150        |
|                   | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                | 0.38        | ≥ 0.31       |
|                   | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                | 0.45        | ≥ 0.36       |
|                   | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                | 0.34        | ≥ 0.19       |
|                   | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                | 0.31        | ≥ 0.22       |
|                   | Антистатический показатель   | МегаОм                | 21.7        | 0.1 - 1000   |
|                   | Электростатический разряд (ESD)  | МегаОм                | N/A         | 0.1 - 100    |
|                   | Поглощение энергии пяткой  | J                     | 28          | ≥ 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                    | 17.5        | ≥ 14         |
|                   | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                    | 21.5        | ≥ 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.