



### Тяжелая промышленность

## HERCULES S5

### Спецобувь из ПВХ, устойчивая к проколам

Защитные ботинки HERCULES обеспечивают максимальную защиту благодаря устойчивости к скольжению, стальному мыску и промежуточной подошве. Они водонепроницаемы, антистатичны и обеспечивают комфорт благодаря поглощению энергии пяткой и облегчению боли при посадке тела.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | SJ ПВХ  |
| Подкладка         | Нет данных  |
| Стелька           | Нет данных  |
| Защитная стелька  | Метал   |
| Подошва           | ПВХ   |
| Подносок          | Метал   |
| Категория         | S5 / FO   |
| 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       | 1.111 kg  |
| Стандарты         | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                      |



BLK



#### Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



#### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



#### Стальная антипрокольная стелька

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



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Подошвы SRA, устойчивы к скольжению на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.



#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



#### Антистатика

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

## Отрасли:

Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

## Окружающая 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>SJ ПВХ</b>  |                       |           |              |
|                   | Верх: паропроницаемость  | мг/см <sup>2</sup> /ч | N/A       | ≥ 0.8        |
|                   | Верх: коэффициент водяного пара  | мг/см <sup>2</sup>    | N/A       | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>  | <b>Нет данных</b>  |                       |           |              |
|                   | Подкладка: паропроницаемость   | мг/см <sup>2</sup> /ч | N/A       | ≥ 2          |
|                   | Подкладка: коэффициент водяного пара   | мг/см <sup>2</sup>    | N/A       | ≥ 20         |
| <b>Стелька</b>    | <b>Нет данных</b>  |                       |           |              |
|                   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)                         | циклы                 | N/A       | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>    | <b>ПВХ</b>   |                       |           |              |
|                   | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                                  | мм <sup>3</sup>       | 162       | ≤ 150        |
|                   | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед      | Трение                | 0.36      | ≥ 0.31       |
|                   | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад     | Трение                | 0.37      | ≥ 0.36       |
|                   | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение                | N/A       | ≥ 0.19       |
|                   | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед      | Трение                | N/A       | ≥ 0.22       |
|                   | Антистатический показатель   | МегаОм                | 201       | 0.1 - 1000   |
|                   | Электростатический разряд (ESD)  | МегаОм                | N/A       | 0.1 - 100    |
|                   | Поглощение энергии пяткой  | J                     | 20        | ≥ 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                    | 24.0      | ≥ 14         |
|                   | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)                                  | мм                    | 24.0      | ≥ 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.