



## Тяжелая промышленность

### ОХУСЛОГ ОБ

#### Сабо, отвечающий всем вашим потребностям

Охуслог имеет резиновую подошву, которая обеспечивает максимальное сцепление как на влажных, так и на сухих поверхностях и соответствует требованию устойчивости к скольжению SRA. Эти сабо были специально разработаны для операционной; их можно стерилизовать при высоких температурах без деформации в автоклаве (при 135°C), а также мыть (при 90°C). Охуслог имеют антистатические вставки, рассеивающие статические заряды, и соответствуют стандарту по антистатической обуви ESD.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Верх обуви        | ТПЭ  |
| Подкладка         | Нет данных   |
| Стелька           | Стелька SJ foam                                      |
| Подошва           | ТПЭ  |
| Категория         | ОБ / ESD, A, SRA, E                                  |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5-<br>JPN 21.5- / KOR 230- |
| Вес образца       | 0.248 kg   |
| Стандарты         | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                 |



BLU



BLK



EBL



EGN



FUX



LBL



RED



WHT



#### Автоклавируемая

Может быть стерилизована в автоклаве.



#### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МегаОм.



#### 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.



#### Допускается стирка при 90°C

Эту обувь можно стирать в стиральной машине при температуре 90°C.



#### Химически и УФ-стерилизуемые

Эту обувь можно стерилизовать, используя химическую и УФ-стерилизацию.



#### Дышащие и водонепроницаемые

Эта спецобувь изготовлена из водонепроницающих, легких, тянущихся материалов и имеет антибактериальные свойства. Это делает ее безопасной, гигиеничной для работы в сырой среде, например, при уборке или сопровождении пациентов в душ.

## Отрасли:

Медицинская, Продукты питания и напитки, Уборка

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, 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 20347 |
|---------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Верх обуви</b>         | <b>ТПЗ</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>Стелька SJ foam</b>                                   |                       |             |              |
|                           | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>            | <b>ТПЗ</b>   |                       |             |              |
|                           | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | мм <sup>3</sup>       | 120         | ≤ 150        |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                | 0.41        | ≥ 0.28       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                | 0.41        | ≥ 0.32       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                | N/A         | ≥ 0.13       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                | N/A         | ≥ 0.18       |
|                           | Антистатический показатель                               | МегаОм                | 90          | 0.1 - 1000   |
|                           | Электростатический разряд (ESD)                          | МегаОм                | N/A         | 0.1 - 100    |
| Поглощение энергии пяткой | J  | 34                    | ≥ 20        |              |

Размер образца: 38

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.