

## Тяжелая промышленность

### SMOOTH OB

#### Очень удобная закрытая модель

SMOOTH - это сабо с ESD-защитой, которые можно мыть при 30°C и стерилизовать ультрафиолетом. Обеспечивает обезболивание при изменении положения тела, превосходный захват и не содержит металла.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Вспененный ЭВА  |
| Подкладка         | Нет данных  |
| Стелька           | Нет данных  |
| Подошва           | Нитрильная резина   |
| Категория         | OB / ESD, A, SRC, E   |
| Диапазон размеров | EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0<br>JPN 21.0-31 / KOR 225-310 |
| Вес образца       | 0.220 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                              |



EBL



EGN



BLK



FUX



LIC



NAV



WHT



#### Дышащие и водонепроницаемые

Эта спецобувь изготовлена из водонепропускающих, 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.



#### Антистатика (ESD)

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



#### Допускается стирка при 30°C

Эту обувь можно стирать в стиральной машине при температуре 30°C.



#### Химически и УФ-стерилизуемые

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

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие 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>Вспененный ЭВА</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                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Подошва</b>            | <b>Нитрильная резина</b>                                 |                       |             |              |
|                           | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | мм <sup>3</sup>       | 145         | ≤ 150        |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                | 0.44        | ≥ 0.28       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                | 0.51        | ≥ 0.32       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                | 0.16        | ≥ 0.13       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                | 0.22        | ≥ 0.18       |
|                           | Антистатический показатель                               | МегаОм                | 158         | 0.1 - 1000   |
|                           | Электростатический разряд (ESD)                          | МегаОм                | 1.3         | 0.1 - 100    |
| Поглощение энергии пяткой | J  | 39                    | ≥ 20        |              |

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.