

Легкие

## SAMANTHA OB

Удобная обувь без шнурков для женщин

Our elevated comfy SAMANTHA clogs offer SR slip resistance, electrostatic discharge protection, and a breathable upper for ultimate comfort and safety. Designed for various industries and suitable for dry and extreme slippery surfaces.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Верх обуви        | Кожа Напра   |
| Подкладка         | Сетка  |
| Стелька           | Стелька SJ foam  |
| Подошва           | Филон/Резина   |
| Категория         | OB / ESD, A, SRC, E  |
| Диапазон размеров | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Вес образца       | 0.260 kg   |
| Стандарты         | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



BLK



FUC



LBL



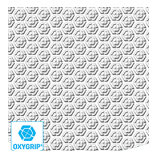
LGN



LLC



WHT



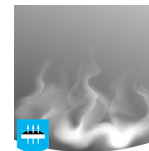
### Охугрип / SJ Грип

Подошва из нитрильной резины по технологии Oxytraction® не скользит как на сухих, так и на влажных поверхностях и соответствуют стандартам SRC (SRA + SRB).



### Антистатика (ESD)

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



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие 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.



### Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие поверхности

**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>Кожа Нарра</b>  |                       |             |              |
|                           | Верх: паропроницаемость                                  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 9.4         | ≥ 0.8        |
|                           | Верх: коэффициент водяного пара                          | мг/см <sup>2</sup>    | 78          | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>          | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                           | Подкладка: паропроницаемость                             | мг/см <sup>2</sup> /ч | 43.7        | ≥ 2          |
|                           | Подкладка: коэффициент водяного пара                     | мг/см <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 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>Филон/Резина</b>                                      |                       |             |              |
|                           | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | мм <sup>3</sup>       | 81.9        | ≤ 150        |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                | 0.47        | ≥ 0.28       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                | 0.41        | ≥ 0.32       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                | 0.21        | ≥ 0.13       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                | 0.23        | ≥ 0.18       |
|                           | Антистатический показатель                               | МегаОм                | N/A         | 0.1 - 1000   |
|                           | Электростатический разряд (ESD)                          | МегаОм                | 70          | 0.1 - 100    |
| Поглощение энергии пяткой | J  | 38.9                  | ≥ 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.