

Легкие

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

**Модный, удобный и устойчивый к скольжению ESD-кроссовок, обеспечивающий надежную защиту**

Sloan O1 - это бескомпромиссная рабочая обувь, которая выглядит и ощущается как классические кроссовки, но обеспечивает надежный комфорт и безопасность. Этот легкий кроссовок имеет светоотражающие элементы сбоку и сзади и дышащий текстильный верх для длительного комфорта днем и ночью.

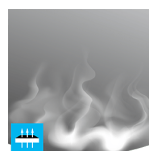
|                   |  |
|-------------------|--|
| Верх обуви        | Lorica, Сетка  |
| Подкладка         | Сетка  |
| Стелька           | Стелька SJ foam  |
| Подошва           | Филон/Резина   |
| Категория         | O1 / ESD, SRC, FO  |
| Диапазон размеров | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Вес образца       | 0.265 kg   |
| Стандарты         | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



FUC



BLU



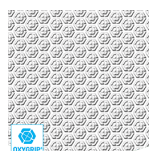
**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



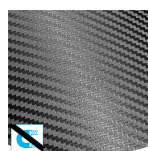
**Поглощение энергии пяткой**  
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



**Подошва не маркирует пол**  
Подошва не маркирует пол



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



**Неметаллическая**  
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



**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>Logica, Сетка</b>                                     |                       |             |              |
|                           | Верх: паропроницаемость                                  | мг/см <sup>2</sup> /ч | 2.87        | ≥ 0.8        |
|                           | Верх: коэффициент водяного пара                          | мг/см <sup>2</sup>    | 21          | ≥ 15         |
| <b>Подкладка</b>          | <b>Сетка</b>   |                       |             |              |
|                           | Подкладка: паропроницаемость                             | мг/см <sup>2</sup> /ч | 63          | ≥ 2          |
|                           | Подкладка: коэффициент водяного пара                     | мг/см <sup>2</sup>    | 290         | ≥ 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>       | 118         | ≤ 150        |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                | 0.40        | ≥ 0.28       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                | 0.38        | ≥ 0.32       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                | 0.23        | ≥ 0.13       |
|                           | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                | 0.27        | ≥ 0.18       |
|                           | Антистатический показатель                               | МегаОм                | 165         | 0.1 - 1000   |
|                           | Электростатический разряд (ESD)                          | МегаОм                | 76          | 0.1 - 100    |
| Поглощение энергии пяткой | J  | 34.1                  | ≥ 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.