

Легкие

## CAMILLE 01

Ультра-удобная обувь из лайкры

Изготовленные из лайкры, ботинки CAMILLE обеспечивают превосходный комфорт и безопасность. Их особенности - устойчивость к скольжению SR, электростатический разряд, съемная стелька. Идеальны для требовательных секторов и веганов.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Верх обуви        | Lorica, Текстиль   |
| Подкладка         | Переработанная сетка   |
| Стелька           | Стелька SJ foam  |
| Подошва           | Филон/Резина   |
| Категория         | 01 / ESD, SRC  |
| 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       | 0.238 kg   |
| Стандарты         | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



WHT



LGN



BLK



FUC



LBL

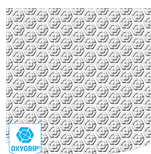


LLC



### Антистатика (ESD)

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



### Oxygrip / 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).



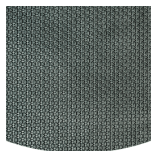
### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

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.



### резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.

**Отрасли:**  
Медицинская, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки

**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 |
|------------|--|---------------------------|-------------|--------------|
| Верх обуви | <b>Logica, Текстиль</b>                                  |                           |             |              |
|            | Верх: паропроницаемость                                  | мг / с м <sup>2</sup> / ч | 1.4         | ≥ 0.8        |
|            | Верх: коэффициент водяного пара                          | мг / с м <sup>2</sup>     | 15.5        | ≥ 15         |
| Подкладка  | <b>Переработанная сетка</b>                              |                           |             |              |
|            | Подкладка: паропроницаемость                             | мг / с м <sup>2</sup> / ч | 43.7        | ≥ 2          |
|            | Подкладка: коэффициент водяного пара                     | мг / с м <sup>2</sup>     | 350         | ≥ 20         |
| Стелька    | <b>Стелька SJ foam</b>                                   |                           |             |              |
|            | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| Подошва    | <b>Филон/Резина</b>                                      |                           |             |              |
|            | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)          | м м <sup>3</sup>          | 75          | ≤ 150        |
|            | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка             | Трение                    | 0.36        | ≥ 0.28       |
|            | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть     | Трение                    | 0.37        | ≥ 0.32       |
|            | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка             | Трение                    | 0.24        | ≥ 0.13       |
|            | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть     | Трение                    | 0.31        | ≥ 0.18       |
|            | Антистатический показатель                               | МегаОм                    | N/A         | 0.1 - 1000   |
|            | Электростатический разряд (ESD)                          | МегаОм                    | 38          | 0.1 - 100    |
|            | Поглощение энергии пяткой                                | J                         | 26          | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com