



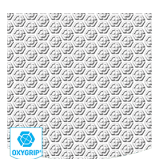
Легкие

SAMANTHA OB

Удобная обувь без шнурков для женщин

Наши повышенные удобные сабо SAMANTHA обладают устойчивостью к скольжению SR, защитой от электростатических разрядов и дышащим верхом для максимального комфорта и безопасности. Разработаны для различных отраслей промышленности и подходят для сухих и очень скользких поверхностей.

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Верх обуви | Lorica |
| 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 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Вес образца | 0.260 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



Oxygrip / SJ Grip

Подошва из нитрилной 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 МегаОм.



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.



BLK



FUC



LBL



LGN



LLC



WHT

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 |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------|---------------|
| Верх обуви | Lorica | | | |
| | Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² /ч мг/см ² | 9.4 78 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² /ч мг/см ² | 43.7 350 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли) | цикли | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | Филон/Резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 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 |
| | Антостатический 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 изменяться. 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com