



Легкие

LINA OB

Элегантная повседневная

The LINA clogs feature SR slip-resistant soles, ESD protection, a removable footbed, and breathable upper, designed for a variety of industries.

| | |
|-------------------|--|
| Верх обуви | Искусственная кожа |
| 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 | 0.240 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



LBL



BLK



FUC



LGN



LLC



MUL

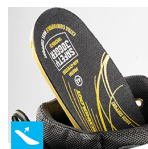


WHT



Антистатика (ESD)

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



Съемная стелька

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



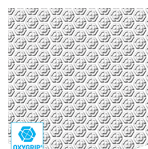
Пропускающий воздух верх

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.



Охыгrip / 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).

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 | Искусственная кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 28 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 43.7 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 350 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | Филон/Резина | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 109 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.36 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | N/A | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 65.4 | 0.1 - 100 | |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 25.4 | ≥ 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.