



**Легкая индустрия**

## LISBETH 02

### Повседневная спецобувь для женщин

Медицинская обувь LISBETH обеспечивает превосходный комфорт благодаря кожаному верху, нескользящей подошве SR и ESD. Они идеально подходят для различных отраслей промышленности и имеют съемную стельку для индивидуальной подгонки.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Верх обуви        | Lorica   |
| Подкладка         | Сетка  |
| Стелька           | Стелька SJ foam  |
| Подошва           | Филон/Резина   |
| Категория         | O2 / 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       | 0.250 kg   |
| Стандарты         | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



BLK



LLC



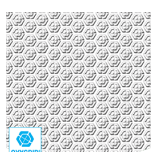
LBL



PFU



WHT



#### 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).



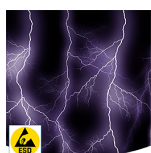
#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.

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.



#### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



#### 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.

**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  |
|-------------------|--|---|-------------|---------------|
| <b>Верх обуви</b> | <b>Lorica</b>  |   |             |               |
|                   | Верх: паропроницаемость<br>Верх: коэффициент водяного пара           | мг/см <sup>2</sup> /ч<br>мг/см <sup>2</sup> | 9.4<br>78   | ≥ 0.8<br>≥ 15 |
| <b>Подкладка</b>  | <b>Сетка</b>   |   |             |               |
|                   | Подкладка: паропроницаемость<br>Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см <sup>2</sup> /ч<br>мг/см <sup>2</sup> | 43.7<br>350 | ≥ 2<br>≥ 20   |
| <b>Стелька</b>    | <b>Стелька SJ foam</b>   |   |             |               |
|                   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)             | цикли                                       | 25600/12800 | 25600/12800   |
| <b>Подошва</b>    | <b>Филон/Резина</b>  |   |             |               |
|                   | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)                      | мм <sup>3</sup>                             | 113         | ≤ 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                                      | 50          | 0.1 - 100     |
|                   | Поглощение энергии пяткой  | J   | 34          | ≥ 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