

Легкая индустрия

ELIS 02

Модный, не содержащий металла и устойчивый к скольжению рабочий кроссовок ESD, который обеспечивает более широкую посадку

Elis O2 seamlessly blends a trendy sneaker look with a wider fit for comfort, and reliable protection, featuring an SR slip-resistant outsole, ESD features, and a water-repellent upper.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Искусственная кожа |
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Подошва | Филон/Резина |
| Категория | O2 / ESD, SRC |
| Диапазон размеров | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Вес образца | 0.220 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



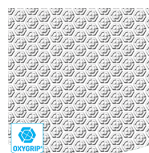
Антистатика (ESD)

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



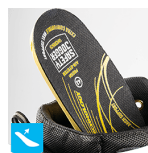
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



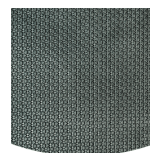
Oxygrip / SJ Grip

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



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.

Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Влажная среда

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 | 2.18 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 18 | ≥ 15 |
| Подкладка | 3D-сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 70 | ≥ 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 | 105 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.44 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.48 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.25 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.29 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | N/A | 0.1 - 1000 |
| Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 60 | 0.1 - 100 | |
| Поглощение энергии пяткой | J | 28 | ≥ 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.