



Легкая индустрия

ELA 01

Спортивные, модные кроссовки для женщин.

Амортизирующий тренажер ELA органично сочетает в себе комфорт и безопасность благодаря технологии ESD, съемной стельке, стельке из пены с памятью, облегчению постуральных болей и превосходному сцеплению с поверхностью, что делает его идеальным для работы в различных условиях.

| | |
|-------------------|--|
| Верх обуви | Искусственная кожа |
| Подкладка | Сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Подошва | ПУ/Нитрил |
| Категория | 01 / ESD, SRC |
| 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 | 0.328 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012 |



LIC



FUX



LBL



LGR



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.



SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.

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 | Искусственная кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 17.0 | ≥ 15 |
| Подкладка | Сетка | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 33.3 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 266.5 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/Нитрил | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 124 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.57 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.15 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 74 | 0.1 - 100 |
| Поглощение энергии пяткой | J | 38 | ≥ 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.