

EDEN 01 LOW

EDEN

Удобный, устойчивый к скольжению и не содержащий металла рабочий кроссовок, который ты сможешь легко надеть

Slip on, carry on! This slip-on occupational sneaker is the perfect "in and out" shoe and has a rubber/EVA outsole that performs great in terms of slip resistance. Features such as heel energy absorption, a wide comfort fit, a soft impact foam insole and a lightweight design make this ESD shoe a pleasure to wear.

| Верх обуви | Сетка, Искусственная кожа |
|-------------------|---|
| Подкладка | 3D-сетка |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Подошва | Филон/Резина |
| Категория | O1 / 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 FN ISO 20347:2012 |























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 МегаОм.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



Oxygrip / SJ Grip

Подошва из нитрильной резины по технологии Охуtraction® 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 поверхностях.

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.





Отрасли:

Уборка, Кейтеринг, 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 | Сетка, Искусственная кожа | | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см²/ч | 2.18 | ≥ 0.8 | |
| | Верх: коэффициент водяного пара | MГ/CM ² | 18 | ≥ 15 | |
| П | 3D-сетка | | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см²/ч | 70 | ≥ 2 | |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | MГ/CM 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) | MM 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.



