

Легкая индустрия

BERLIN 02

Классическая форменная обувь для профессионалов

BERLIN - это классическая обувь с устойчивостью к скольжению SR, дышащим кожаным верхом и пеной SJ Foam для оптимальной амортизации. Идеально подходит для предприятий общественного питания, пищевой промышленности и промышленных предприятий.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Кожа Нарра |
| Подкладка | Текстиль |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Подошва | ПУ/Нитрил |
| Категория | O2 / SRC |
| Диапазон размеров | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Вес образца | 0.445 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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.



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



SJ Foam

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



Съемная стелька

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

Отрасли:

Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Производство

Окружающая среда:

Влажная среда, Очень скользкие поверхности, Сухое место

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 | Кожа Narra | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 3.7 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 34 | ≥ 15 |
| Подкладка | Текстиль | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 4.7 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 46 | ≥ 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 | 72.2 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.53 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.51 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | 0.24 | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | 0.27 | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 134 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 |
| Поглощение энергии пяткой | J | 40.1 | ≥ 20 | |

Размер образца: 42

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.