

Тяжелая промышленность

OXYCLOG OB

Сабо, отвечающий всем вашим потребностям

Охуслог имеет резиновую подошву, которая обеспечивает максимальное сцепление как на влажных, так и на сухих поверхностях и соответствует требованию устойчивости к скольжению SRA. Эти сабо были специально разработаны для операционной; их можно стерилизовать при высоких температурах без деформации в автоклаве (при 135°C), а также мыть (при 90°C). Охуслог имеют антистатические вставки, рассеивающие статические заряды, и соответствуют стандарту по антистатической обуви ESD.

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------|
| Верх обуви | ТПЭ |
| Подкладка | Нет данных |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Подошва | ТПЭ |
| Категория | OB / ESD, A, SRA, E |
| Диапазон размеров | EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230- |
| Вес образца | 0.248 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



Автоклавируемая

Может быть стерилизована в автоклаве.



Антистатика (ESD)

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



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Подошвы SRA, устойчивы к скольжению на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.



Допускается стирка при 90°C

Эту обувь можно стирать в стиральной машине при температуре 90°C.



Химически и УФ-стерилизуемые

Эту обувь можно стерилизовать, используя химическую и УФ-стерилизацию.



Дышащие и водонепроницаемые

Эта спецобувь изготовлена из водонепроницающих, легких, тянущихся материалов и имеет антибактериальные свойства. Это делает ее безопасной, гигиеничной для работы в сырой среде, например, при уборке или сопровождении пациентов в душ.



FUX



BLK



BLU



EBL



EGN



LBL



RED



WHT

Отрасли:
Медицинская, Продукты питания и напитки, Уборка

Окружающая среда:
Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные 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 | ТПЗ | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | N/A | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | N/A | ≥ 15 |
| Подкладка | Нет данных | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | N/A | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | N/A | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ТПЗ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 120 | ≤ 150 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка | Трение | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть | Трение | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка | Трение | N/A | ≥ 0.13 |
| | Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть | Трение | N/A | ≥ 0.18 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 90 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 34 | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com