



Тяжелая промышленность

SONIC OB

Очень легкие сабо для больниц

Наши сабо SONIC водонепроницаемы, легко чистятся и обладают электростатическим разрядом. Они обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью, облегчают боль в теле и стерилизуются. Идеально подходят для медицины и клининга.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Вспененный ЭВА |
| Подкладка | Нет данных |
| Стелька | Нет данных |
| Подошва | Вспененный ЭВА |
| Категория | OB / SR, ESD, A, E |
| Диапазон размеров | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| Вес образца | 0.177 kg |
| Стандарты | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



EBL



EGN

BLK

NAV

WHT



FUX



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.



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



Допускается стирка при 30°C
Эту обувь можно стирать в стиральной машине при температуре 30°C.



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

Отрасли:

Уборка, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место, 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 | Вспененый ЭВА | | | |
| | 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 | Нет данных | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | N/A | 25600/12800 |
| Подошва | Вспененый ЭВА | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 108.8 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.37 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.27 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.23 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | 2.0 | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | 6.6 | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 43 | ≥ 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.