



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)



FUX



EBL

EGN

BLK

NAV



WHT



Дышащие и водонепроницаемые
Эта спецобувь изготовлена из водонепропускающих, 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 МегаОм.



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.