



## Тяжелая промышленность

### SONIC OB

**Очень легкие сабо для больниц**

Our SONIC clogs are waterproof, easy to clean, and provide electrostatic discharge. They offer superior grip, relieve body pain, and are sterilizable. Perfect for medical and cleaning industries.

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	0.160 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



**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 МераОм.



**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
<b>Верх обуви</b>	<b>Вспененый ЭВА</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	N/A	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Вспененый ЭВА</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	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: 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.