

## Тяжелая промышленность

### SMOOTH OB

#### Очень удобная закрытая модель

SMOOTH - это сабо с ESD-защитой, которые можно мыть при 30°C и стерилизовать ультрафиолетом. Обеспечивает обезболивание при изменении положения тела, превосходный захват и не содержит металла.

Верх обуви	Вспененный ЭВА
Подкладка	Нет данных
Стелька	Нет данных
Подошва	Нитрильная резина
Категория	OB / ESD, A, SRC, E
Диапазон размеров	EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310
Вес образца	0.220 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



EGN

EBL

FUX

LIC



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 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:**

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие 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>Вспененный 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	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Нитрильная резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	145	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.44	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.51	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.22	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	158	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	1.3	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	39	≥ 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.