

## 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**  
135°  
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 МегаОм.

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

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



EBL



BLK



BLU



EGN



FUX



LBL



RED



WHT



**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.



**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.

## 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
<b>Верх обуви</b>	<b>ТПЗ</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>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ТПЗ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	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:

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.