



## Тяжелая промышленность

### OXYCLOG OB

#### Сабо, отвечающий всем вашим потребностям

Oxyclog имеет резиновую подошву, которая обеспечивает максимальное сцепление как на влажных, так и на сухих поверхностях и соответствует требованиям 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). Oxyclog имеют антистатические вставки, рассеивающие статические заряды, и соответствуют стандарту по антистатической обуви ESD.

Верх обуви	TPЭ
Подкладка	Нет данных
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	TPЭ
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

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.



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Подошвы SRA, устойчивы к скольжению на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.



#### Допускается стирка при 90°C

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



#### Химически и УФ-стерилизуемые

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



#### 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.

**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>ТПЭ</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup> /ч мг/см <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup> /ч мг/см <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ТПЭ</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
	Антостатический показатель	Мегаом	90	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	34	≥ 20

Размер образца: 38

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com