

## Тяжелая промышленность

### OXYVA OB

#### Непревзойденный комфорт

Легкие сабо OXYVA можно стирать при 30°C, они обеспечивают безопасность и гигиену благодаря функции ESD, водонепроницаемому и антибактериальному материалу. Подходящие для различных отраслей промышленности, они обеспечивают превосходную поддержку тела и при этом являются экономически эффективными.

Верх обуви	Вспененый ЭВА
Подкладка	Нет данных
Стелька	Комфортная стелька
Подошва	Вспененый 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	0.220 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



FUX



EBL



BLK



EGN



LIC



NAV



WHT



#### 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 МгаОм.



#### 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:**

Медицинская, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки

**Окружающая среда:**

Сухое место, 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/с м <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Нет данных</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Комфортная стелька</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Вспененный ЭВА</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.31	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.36	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.19	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.22	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	29.4	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	6.8	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	77	≥ 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.