



## Тяжелая промышленность

### OXYSAFE PB

#### Самая легкая спецобувь

The OXYSAFE shoes are lightweight, hygienic, and designed for maximum comfort. With advanced ESD protection, a composite toecap, and easy sterilization, these shoes are perfect for both wet and dry environments.

Верх обуви	Вспененный ЭВА
Подкладка	Нет данных
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	Вспененный ЭВА
Подносок	Композитный
Категория	PB / SR, ESD, A, E
Диапазон размеров	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 / JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Вес образца	0.281 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



NAV



BLK



WHT



#### Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



#### 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:**

Кейтеринг, Химическая, Строительство, Медицинская

**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 20346
<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>Стелька SJ foam</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подшва</b>	<b>Вспененный ЭВА</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.39	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.22	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.23	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	43	0.1 - 100
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	16.5	≥ 13
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	20.5	≥ 13
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	N/A	N/A

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.