

Тяжелая промышленность

OXYSAFE PB

Самая легкая спецобувь

Обувь OXYSAFE легка, гигиенична и разработана для максимального комфорта. Благодаря усовершенствованной ESD-защите, композитному носку и легкой стерилизации эти ботинки идеально подходят как для влажной, так и для сухой среды.

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



BLK



NAV



WHT



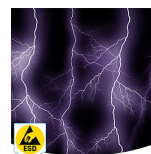
Композитный подносок

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
Верх обуви	Вспененный ЭВА			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	N/A	≥ 15
Подкладка	Нет данных			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	N/A	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подшва	Вспененный ЭВА			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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
	Поглощение энергии пяткой	J	34.0	≥ 20
Подносок	Композитный			
	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.