

Тяжелая промышленность

ОХУСЛОГ ОБ

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	ОБ / 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.



RED



BLK



BLU



EBL



EGN



FUX



LBL



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
Верх обуви	ТПЗ			
	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			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ТПЗ			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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.