

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Тяжелая промышленность

BESTLIGHT1 OB

Модные ультралегкие комфортные сабо

Медицинская обувь BESTLIGHT1 обеспечивает превосходный комфорт и гигиену. Эта легкая, простая в уходе обувь имеет надежное сцепление с гладкими поверхностями и может подвергаться сухой, ультрафиолетовой и машинной стирке при 30°C.

Верх обуви	Вспененный ЭВА
Подкладка	Нет данных
Стелька	Классический SJ 2
Подошва	ЭВА/Нитрил
Категория	OB / SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.197 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2012



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.



BLK



WHT

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Отрасли:

Кейтеринг, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие 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	Вспененный ЭВА			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Нет данных			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Классический SJ 2			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ЭВА/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	83.0	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.45	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.46	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.22	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.18
	Антистатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 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.