



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

Удобные повседневные сабо для мужчин

Удобные сабо JEFF сочетают в себе стиль, комфорт и безопасность. Благодаря устойчивости к скольжению SR и антистатической функции они идеально подходят для уборщиц, медицинского персонала и работников сферы гостеприимства, работающих в сухих или скользких помещениях.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подошва	Нитрильная резина
Категория	OB / SRC
Диапазон размеров	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Вес образца	0.260 kg
Стандарты	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



Подкладка Coolmax

Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые двигаются много часов в день.



Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.

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, Уборка, Медицинская

Окружающая среда:
Очень скользкие поверхности, Сухое место

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	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	4.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	35.8	≥ 15
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	110	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.43	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.46	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.25	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.27	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com