



Легкие

JUMADI OB

JUMADIOB

comfortable lightweight and ultra breathable occupational trainer with wider toebox.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ЭВА/Нитрил
Категория	OB / SR, E
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.297 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Сопротивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.

Отрасли:

Сборка, Кейтеринг, Логистика, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²		≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²		≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
Подшва	ЭВА/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³		≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение		≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение		≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение		≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм		0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм		0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J		≥ 20

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.