



Легкие

JUMADI OB

JUMADI OB

Удобная, легкая и ультрадышащая рабочая обувь с более широкой передней частью.

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

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



WHT



BLK



LBL



PNK



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

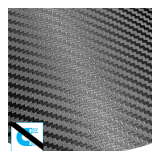


Сопротивление скольжению (SR)
Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

Отрасли:

Кейтеринг, Медицинская, Сборка, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	30.55	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	244	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	30.55	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	244	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ЭВА/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	60	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 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	0.24	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.24	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	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.