



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Легкие

JUMADI OB

JUMADIOB

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

Safety Jogger JUMADI OB - это легкая, ультрадышащая рабочая обувь с превосходной устойчивостью к скольжению и съемной стелькой. Идеально подходит для работы в сухих условиях на сборочных производствах, в логистике, медицине и гостиничном бизнесе.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ЭВА/Нитрил
Категория	OB / SR, E
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.310 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LBL



PNK



WHT



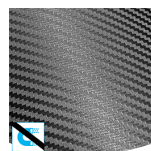
Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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



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.

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, Медицинская, Сборка, Логистика

Окружающая среда:
Сухое место

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	30.55	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	244	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	30.55	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м 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)	м м 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: 42

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