

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Легкая индустрия

FUJI S3S MID

FUJIS3MID

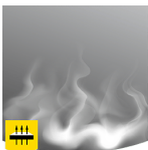
Верх обуви	Синтетический нубук, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, ESD, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.570 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



TAU



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



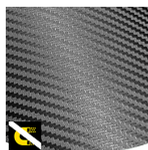
Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Антистатика (ESD)
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



Носок из нано-карбонового сплава
Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод



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



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Сухое место, Влажная среда, Неровные поверхности

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 20345
Верх обуви	Синтетический нубук, Текстиль			
	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			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	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
Подносок	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм		N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм		≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм		≥ 14

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.