

### Легкая индустрия

## FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

**Защитная обувь для различных отраслей промышленности**

Воспользуйтесь безопасностью и комфортом с моделью Safety Jogger FUJI S3 LOW. Она имеет термостойкую подошву, электростатический разряд и дышащий верх и идеально подходит для различных отраслей и условий.

Верх обуви	Микрофибра, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.525 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

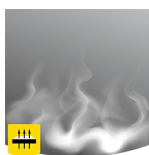


BLK



#### Антистатика (ESD)

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



#### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



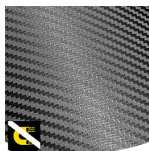
#### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



#### Неметаллическая

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

**Отрасли:**  
Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**  
Очень скользкие поверхности, 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	<b>Микрофибра, Текстиль</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	5.08	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	43	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	34.59	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	277	≥ 20
Стелька	<b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.48	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.48	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.36	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	37.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	33	0.1 - 100
Подносок	<b>Композитный</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	NA	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	NA	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	23.0	≥ 14

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