



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Легкие

## LOGAN 01

LOGAN01

**Суперлегкая и дышащая обувь на шнурках с эластичными шнурками**

Рабочие ботинки LOGAN 01 обеспечивают максимальный комфорт благодаря своей легкой, дышащей конструкции. У них эластичный верх и эластичные шнурки для непревзойденной посадки. Идеальны для логистики, медицины и гостиничного бизнеса.

Верх обуви	ТПУ, 3D-сетка
Подкладка	Текстиль
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ЭВА/Нитрил
Категория	01 / SR, ESD, F0, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48
Вес образца	0.315 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK

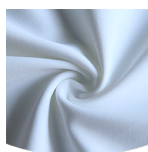


WHT



### Сопротивление скольжению (SR)

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



### Тянущийся материал верха

Очень эластичная растягивающаяся ткань для улучшения комфорта.



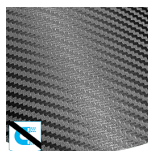
### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



### Антистатика (ESD)

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



### Неметаллическая

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



### SJ Foam

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

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Отрасли:**  
Логистика, Медицинская, Кейтеринг

**Окружающая среда:**  
Сухое место

**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 20347
Верх обуви	<b>ТПУ, 3D-сетка</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	48.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	384.8	≥ 15
Подкладка	<b>Текстиль</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	48.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	384.8	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	<b>ЭВА/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	118.6	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.56	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.58	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.20	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.28	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	33.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	19	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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com