



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Легкая индустрия

## EVAN 01

Модная и удобная

Модные ботинки EVAN обеспечивают непревзойденный комфорт и защиту. Такие особенности, как технология ESD, съемная стелька и превосходное сцепление с поверхностью, делают их идеальными для различных отраслей.

Верх обуви	Спилок с полиуретановым покрытием
Подкладка	Сетка
Стелька	Oxy Basic
Подошва	Филон/Резина
Категория	01 / SR, ESD, HRO
Диапазон размеров	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Вес образца	0.324 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



WHT



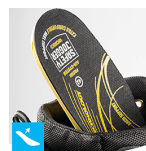
### Антистатика (ESD)

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



### Подкладка Coolmax

Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые двигаются много часов в день.



### Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.

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:**  
Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская, Униформа

**Окружающая среда:**  
Сухое место, Очень скользкие 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 20347
Верх обуви	<b>Спилок с полиуретановым покрытием</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
Подкладка	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
Стелька	<b>Oxy Basic</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	144	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.44	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.21	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	26	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 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.