



**Легкая индустрия**

**EVA 01**

**Спортивный вид, большой комфорт**

Верх обуви	Спилок с полиуретановым покрытием
Подкладка	Сетка
Стелька	ЭВА
Подошва	ЕВА/Резина
Категория	O1 / ESD
Диапазон размеров	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Вес образца	0.270 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



BLK



**Съемная стелька**

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



**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 работают много часов в день.



**Электростатический разряд (ESD)**

ESD обеспечивает контролируемый разряд электростатической энергии, который может повредить электронные компоненты и позволяет избежать риска воспламенения в результате электростатического заряда. Объемное сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.

## 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Спилок с полиуретановым покрытием</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	17.4	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	14.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	116.1	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>ЭВА</b>			
	Подолва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ЕВА/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	77	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.52	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.52	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	N/A	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	N/A	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	88	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	22	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 20	

Размер образца: 37

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.