

Легкая индустрия

## JUSTIN 01

Спортивные модные кроссовки для мужчин

Модные ботинки JUSTIN предлагают ESD-защиту, съемную стельку, стельку из пены с памятью, обезболивающие позы тела и надежный захват.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	O1 / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Вес образца	0.378 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



NAV



LGR



### Мягкая стелька из вспененного материала принимает форму стопы

Съемная стелька из вспененного материала обеспечивает дополнительный комфорт во время ходьбы и может быть заменена на Вашу собственную ортопедическую стельку.



### Антистатика (ESD)

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



### Съемная стелька

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

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Медицинская

**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>Искусственная кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	35.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	284.9	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	125	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.44	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.48	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.20	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	71	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	40	≥ 20	

Размер образца: 41

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.