



## Легкая индустрия

### ELA 01

**Спортивные, модные кроссовки для женщин.**

Амортизирующий тренажер ELA органично сочетает в себе комфорт и безопасность благодаря технологии ESD, съемной стельке, стельке из пены с памятью, облегчению постуральных болей и превосходному сцеплению с поверхностью, что делает его идеальным для работы в различных условиях.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	01 / ESD, SRC
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	0.328 kg
Стандарты	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



LGR



LIC



FUX



LBL



#### Антистатика (ESD)

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



#### Съемная стелька

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



#### SJ Foam

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

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, 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/с м <sup>2</sup> /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	33.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	266.5	≥ 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>	124	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.48	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.57	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.15	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	0.32	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	74	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	38	≥ 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.