



Легкая индустрия

ELA 01

Спортивные, модные кроссовки для женщин.

The shock-absorbent ELA sneaker seamlessly combines comfort and safety with ESD-technology, a removable footbed, memory foam insole, body posture pain relief and superior grip making it perfect for various environments.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	O1 / 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 F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LIC



FUX



LBL



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, 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
Верх обуви	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	17.0	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	33.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	266.5	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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: 38

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.