

## Легкая индустрия

### ELIANE 01

**Спортивный дизайн с регулируемым ремешком на липучке**

Спортивные ботинки ELIANE обеспечивают превосходное сцепление с поверхностью, ESD-защиту, съемную стельку, регулируемую застежку-липучку и дышащий верх для оптимального комфорта. Подходящая для различных отраслей промышленности и условий, эта обувь уменьшает потливость ног и улучшает осанку.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
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	0.251 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK

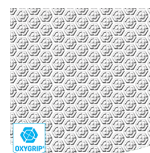


LBL



#### Антистатика (ESD)

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



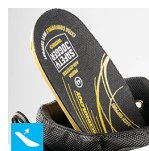
#### Oxygrip / SJ Grip

Подошва из нитрильной резины по технологии Oxytraction® не скользит как на сухих, так и на влажных поверхностях и соответствуют стандартам SRC (SRA + SRB).



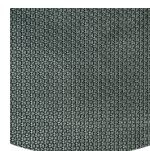
#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



#### Съемная стелька

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



#### резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



#### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Logica</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.4	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	43.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	350	≥ 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>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	75	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.24	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.31	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	75	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 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.