

Легкая индустрия

**ELIS 02**

**Модный, не содержащий металла и устойчивый к скольжению рабочий кроссовок ESD, который обеспечивает более широкую посадку**

Elis O2 органично сочетает в себе модный образ тренера с более широкой посадкой для комфорта и надежной защиты, с нескользящей подошвой SR, функциями ESD и водоотталкивающим верхом.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	O2 / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.220 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



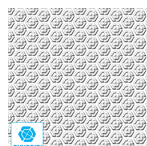
**3D-сетка**  
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



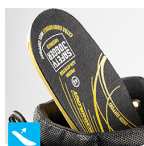
**Антистатика (ESD)**  
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



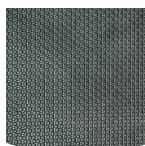
**Поглощение энергии пяткой**  
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



**Оxygrip / 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).



**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.

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Медицинская

**Окружающая среда:**

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Влажная среда

**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	2.18	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	18	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	70	≥ 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>	105	≤ 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	0.25	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.29	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	60	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 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.