



Легкие

## CARINNE OB

Сабо с регулируемым ремешком на липучке

Сабо CARINNE - это устойчивость к скольжению SR, ESD-защита, съемная стелька, SJ Grip, ремешок на липучке и дышащий верх. Идеально подходят для медицины, общественного питания и клининга.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.262 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012

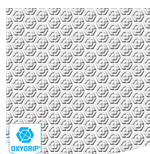


LGN



### Антистатика (ESD)

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



### 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).



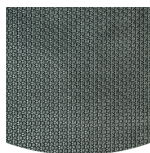
### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и загоренной стальной поверхностях.

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:**

Медицинская, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки

**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	1.2	≥ 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	73	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.