

Легкие

## SAMANTHA OB

Удобная обувь без шнурков для женщин

Наши повышенные удобные сабо SAMANTHA обладают устойчивостью к скольжению SR, защитой от электростатических разрядов и дышащим верхом для максимального комфорта и безопасности. Разработаны для различных отраслей промышленности и подходят для сухих и очень скользких поверхностей.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	OB / SR, ESD, A, E, HRO
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	0.260 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



FUC



LBL



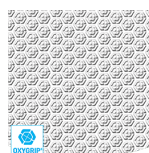
LGN



LLC



WHT



### 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).



### Антистатика (ESD)

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



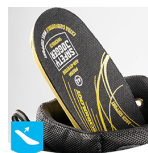
### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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

Противоскользкие 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.

**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/с м <sup>2</sup> /ч	2.52	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	23	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	86.31	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	691	≥ 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)	м м <sup>3</sup>	118	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.38	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.26	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.28	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	36.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	70	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	32	≥ 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.