



Легкие

## JULINE OB

JULINE2

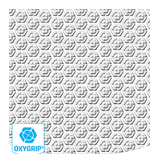
**Профессиональный и стильный рабочий насос**

The stylish JULINE work pumps offer superior comfort, excellent grip, and body posture relief. Perfect for uniform and catering industries.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Искусственная кожа
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрил
Категория	OB / 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	0.270 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2012



BLK



### Oxygrip / SJ Grip

Резиновые подошвы по технологии Oxytraction® обеспечивают отличное сцепление как на сухих, так и на влажных полах и соответствуют стандартам SRC (SRA+ SRB).



### Устойчивость к скольжению SRA

Устойчивость к скольжению является одним из важнейших свойств защитной и рабочей обуви. Подошвы SRA, устойчивые к скольжению, протестированы на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.

**Отрасли:**

Кейтеринг, Униформа

**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	3.55	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Искусственная кожа</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	33.03	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	264	≥ 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>Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	93	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.34	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.34	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 20

Размер образца: 37

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.