



Легкие

JULIA OB

JULIA2

Профессиональная стильная рабочая обувь

Julia - идеальная рабочая обувь для людей, которым нужен профессиональный и стильный внешний вид без ущерба для комфорта и безопасности. У обуви Julia нескользкая подошва с дополнительной амортизацией и водонепроницаемый кожаный верх, так что вы можете работать с уверенностью и ходить весь день.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Сетка, Искусственная кожа
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	OB / SRC, E, FO
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	0.235 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2012

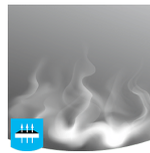


BLK



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).



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



SJ Foam

Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Подошвы SRA, устойчивы к скольжению на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.

Отрасли:

Кейтеринг, Униформа

Окружающая среда:

Сухое место

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	3.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	31	≥ 15
Подкладка	Сетка, Искусственная кожа			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	33.03	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	264	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	115	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.44	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.45	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.33	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.38	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	27	≥ 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.