



Light

JULIA OB

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	Искусственная кожа
Подкладка	Искусственная кожа
Стежка	Искусственная кожа
Подошва	ПУ
Стандарт безопасности	OB / SRC, E, FO
Диапазон размеров	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0
Вес образца	0.192 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2012



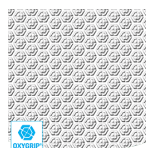
BLK



WHT



Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



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).



подкладка Coolmax
Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые работают много часов в день.

Отрасли:

Кейтеринг, Медицинская, 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	Measure unit	Result	EN ISO 20347
Верх	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	mg/cm ² /h	3.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	26	≥ 15
Подкладка	Искусственная кожа			
	Подкладка: паропроницаемость	mg/cm ² /h	33.0	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	264	≥ 20
Стелька	Искусственная кожа			
	Стелька: устойчивость к истиранию	cycles	400	≥ 400
Подошва	ПУ			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	mm ³	215	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	friction	0.31	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	friction	0.33	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	friction	0.18	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	friction	0.21	≥ 0.18
	Антистатический показатель	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 20	

Размер образца: 37

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.