



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



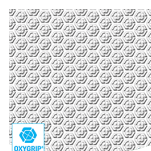
Легкие

JULINE OB

Профессиональные стильные туфли

Туфли JULINE — идеальный выбор для работы, если вам важны профессиональный и стильный внешний вид без ущерба для комфорта и безопасности. Модель JULINE оснащена нескользящей подошвой с дополнительной амортизацией и водоотталкивающим верхом из кожи, что позволяет вам уверенно работать и сохранять комфорт в течение всего дня.

Верх обуви	Искусственная кожа
Подкладка	Искусственная кожа
Стелька	Искусственная кожа
Подошва	Нитрильная резина
Категория	OB / SRA
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	0.246 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2012



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).



Антискользящие 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.



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



BLK

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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
Верх обуви	Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	3.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	26.0	≥ 15
Подкладка	Искусственная кожа			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	33.0	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	264	≥ 20
Стелька	Искусственная кожа			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	139	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	N/A	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	N/A	≥ 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:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com