



Легкая индустрия

DUBLIN 02

дышащая униформа для профессионалов

Ботинки DUBLIN - это сочетание комфорта и безопасности. Благодаря устойчивости к скольжению SR, съемной стельке SJ Grip и дышащему кожаному верху они идеально подходят для профессионалов в различных отраслях.

Верх обуви	Кожа Nappa
Подкладка	Текстиль
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	02 / SRC
Диапазон размеров	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Вес образца	0.429 kg
Стандарты	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиженной стальной поверхности.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.



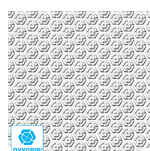
Пропускающий воздух, кожаный верх
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



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



Съемная стелька
Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



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).



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

Отрасли:

Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Влажная среда

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	Кожа Nappa			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ² /ч мг/с м ²	2.3 20.3	≤ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Текстиль			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ² /ч мг/с м ²	55.9 447.4	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	88.9	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.49	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.32	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.18
	Антистатический показатель	Мегаом	17.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	41.6	≥ 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.