



**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 O2 / 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 F2892:2018  
EN ISO 20347:2012



**Антискользжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.**  
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.

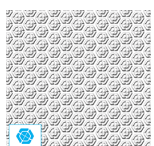


**SJ Foam**  
Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.



#### 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).

**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
<b>Верх обуви</b>	<b>Кожа Nappa</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup> /ч мг/см <sup>2</sup>	2.3 20.3	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Текстиль</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup> /ч мг/см <sup>2</sup>	55.9 447.4	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	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
	Антостатический 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: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com