

## Легкая индустрия

### COOL 02

#### Низкий удобный кроссовок из цельной кожи

Спортивные и устойчивые к скольжению профессиональные кроссовки ESD из натуральной кожи наппа

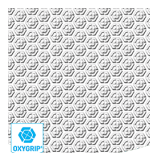
Верх обуви	Натуральная кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрильная резина
Категория	O2 / ESD, SRC, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.436 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



#### Оxygrip / 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, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



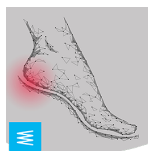
#### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



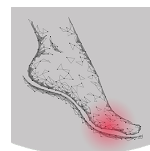
#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.



#### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



#### Поглощение энергии в носочной части

Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.

## Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская, Производство, 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Натуральная кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.38	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	37.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	299	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Нитрильная резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	130	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.18	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.25	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	171.4	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	32	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 20	

Размер образца: 42

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.