

Легкая индустрия

COOL 02

Низкий удобный кроссовок из цельной кожи

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

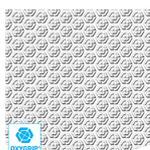
Верх обуви	Натуральная кожа
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрильная резина
Категория	O2 / SR, ESD, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.436 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



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).



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 Мом.



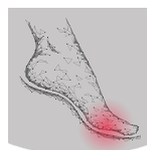
Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной стальной поверхностях.

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
Верх обуви	Натуральная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	1.38	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	17	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	37.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	299	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	67	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.35	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.38	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.25	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.33	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	16.5	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	20	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	22	≥ 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.