



Легкая индустрия

PAOLA 01

Низкие, кожаные кроссовки для женщин

Paola - это кожаные кроссовки с низким вырезом для женщин, соответствующие последним тенденциям моды, а также самым строгим стандартам безопасности.

Верх обуви	Спилок с полиуретановым покрытием
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Нитрильная резина
Категория	O1 / ESD, SRC
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	0.303 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



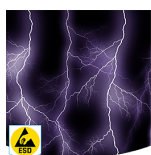
BLK



NAV



FUX



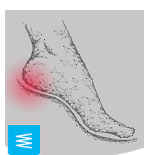
Антистатика (ESD)

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



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.



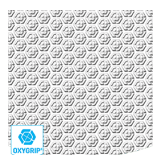
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



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, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

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	Спилок с полиуретановым покрытием			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.5	≤ 0.8
Подкладка	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	28	≥ 15
	Сетка			
Стелька	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	55	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	390	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	65	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.4	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.4	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.17	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.21	≥ 0.18
	Антостатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	31	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20

Размер образца: 38

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