



Легкие

SAMANTHA OB

Удобная обувь без шнурков для женщин

Our elevated comfy SAMANTHA clogs offer SR slip resistance, electrostatic discharge protection, and a breathable upper for ultimate comfort and safety. Designed for various industries and suitable for dry and extreme slippery surfaces.

Верх обуви Кожа Nappa

Подкладка Сетка

Стелька Стелька SJ foam

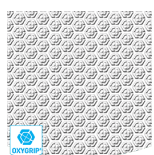
Подошва Филен/Резина

Категория OB / ESD, A, SRC, E

Диапазон размеров EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

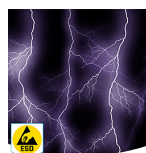
Вес образца 0.260 kg

Стандарты ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



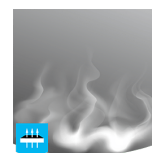
Oxygrip / SJ Grip

Подошва из нитрилной резины по технологии Oxytraction® не скользит как на сухих, так и на влажных поверхностях и соответствуют стандартам SRC (SRA + SRB).



Антистатика (ESD)

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



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Антискольжение SRC 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.



Съемная стелька

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

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	Кожа Nappa			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	9.4 78	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	43.7 350	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	81.9	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.47	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.21	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.23	≥ 0.18
	Антостатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	70	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	38.9	≥ 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