



Легкие

EDEN 01 LOW

EDEN

Удобный, устойчивый к скольжению и не содержащий металла рабочий кроссовок, который ты сможешь легко надеть

Slip on, carry on! This slip-on occupational sneaker is the perfect "in and out" shoe and has a rubber/EVA outsole that performs great in terms of slip resistance. Features such as heel energy absorption, a wide comfort fit, a soft impact foam insole and a lightweight design make this ESD shoe a pleasure to wear.

Верх обуви	Сетка, Искусственная кожа
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	O1 / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.220 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



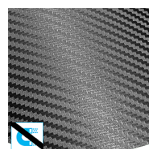
Антистатика (ESD)

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



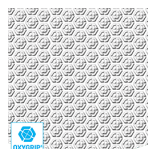
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



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).



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.

Отрасли:

Уборка, Кейтеринг, 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	Сетка, Искусственная кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.18	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	18	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	70	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	350	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	105	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.44	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.48	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.25	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.29	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	60	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 20

Размер образца: 38

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.