

Легкие

SLOAN 01 LOW

SLOAN

Модный, удобный и устойчивый к скольжению ESD-кроссовок, обеспечивающий надежную защиту

Sloan 01 - это бескомпромиссная рабочая обувь, которая выглядит и ощущается как классические кроссовки, но обеспечивает надежный комфорт и безопасность. Этот легкий кроссовок имеет светоотражающие элементы сбоку и сзади и дышащий текстильный верх для длительного комфорта днем и ночью.

Верх обуви	Lorica, Сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	O1 / ESD, SRC, FO
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	0.270 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLU



FUC



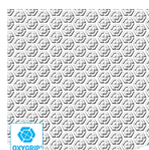
Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



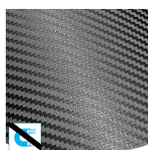
Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Подошва не маркирует пол
Подошва не маркирует пол



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).



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



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	Logica, Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	2.87	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	21	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	63	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	290	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	118	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.38	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.23	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.27	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	165	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	76	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	34.1	≥ 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.