



Легкие

ALIZA OB

Сандалии из эластичной лайкры

Наши сандалии ALIZA с эластичным верхом обеспечивают ESD-защиту, съемную стельку, превосходную поддержку осанки и отличное сцепление с поверхностью. Идеально подходящие для различных отраслей промышленности, эти веганские ботинки обеспечивают ногам прохладу и комфорт.

Верх обуви	Искусственная кожа, Текстиль
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/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	0.231 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC

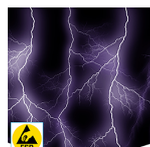
LBL

LLC

LMG



Тянущийся материал верха
Очень эластичная растягивающаяся ткань для улучшения комфорта.



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



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	Искусственная кожа, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	27.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	221	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	40.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	325	≥ 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	118	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.37	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.19	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.23	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	51	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.