



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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	Lorica
Подкладка	Переработанная 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	0.250 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC



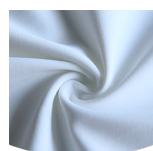
LBL



LLC



LMG



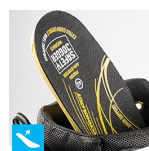
Тянущийся материал верха

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 МегОм.



Съемная стелька

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	27.6	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	221	≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	40.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	325	≥ 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)	м м 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:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com