

LAUREN

Легкая "дышащая" обувь с регулируемым ремешком

Сабо LAUREN обеспечивают исключительный комфорт и защиту от влаги. Оснащенные регулируемым ремешком, дружелюбные к веганам и подходящие для различных отраслей, эти туфли сочетают в себе эффективность и доступность.

Верх обуви	Сетка, Синтетическая
Подкладка	Сетка
Стелька	Oxy Basic
Подошва	ЭВА
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	0.140 kg













Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Подкладка Coolmax

Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые двигаются много часов в день.



Vegan

Не содержит продуктов животного происхождения.



Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место

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			
Верх обуви	Сетка, Синтетическая					
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч	N/A	≥ 0.8		
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	N/A	≥ 15		
Подкладка	Сетка					
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	N/A	≥ 2		
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	N/A	≥ 20		
Стелька	Oxy Basic					
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800		
(E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	ЭВА					
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	MM ³	N/A	≤ 150		
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	N/A	≥ 0.31		
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	N/A	≥ 0.36		
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	N/A	≥ 0.19		
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	N/A	≥ 0.22		
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000		
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100		
	Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 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.



