

Легкие

BESTNURSE

Гибкий и удобный слип-он

Созданы, чтобы двигать Вас. Этот легкий и эластичный кроссовок-слип словно создан специально для Вас и помогает Вам пройти лишнюю милю. Стелька Bestnurse из пены с эффектом памяти обеспечивает улучшенную амортизацию, а энергопоглощающая пятка - максимальный комфорт и поддержку Ваших ног. Созданные для максимальной воздухопроницаемости, Bestnurse сохраняют Ваши ноги сухими, без запаха и в идеальной температуре. Подходит для сухой среды.

Верх обуви	Сетка, Синтетическая
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Диапазон размеров	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
Вес образца	0.156 kg

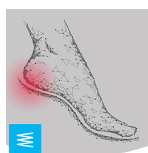


WHT



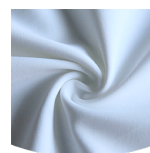
Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Тянущийся материал верха

Очень эластичная растягивающаяся ткань для улучшения комфорта.



Vegan

Не содержит продуктов животного происхождения.

Отрасли:
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/см ² /ч	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	N/A	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	N/A	≥ 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	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:

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.