



Light

BESTNURSE

Flexible and comfortable slip-on

Верх	Синтетическая, Текстиль
Подкладка	Текстиль
Стелька	Оху Basic
Подошва	ЭВА
Вес образца	0.156 kg



WHT



Vegan

Не использует и не содержит продуктов животного происхождения.



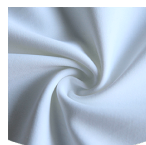
Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Растягивающийся верх

Очень эластичная растягивающаяся ткань для улучшения комфорта и посадки.

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	Measure unit	Result	
Верх	Синтетическая, Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Подкладка	Текстиль			
	Подкладка: паропроницаемость	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Стелька	Оху Basic			
	Стелька: устойчивость к истиранию	cycles	N/A	≥ 400
Подошва	ЭВА			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	mm ³	N/A	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	friction	N/A	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	friction	N/A	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	friction	N/A	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	friction	N/A	≥ 0.18
	Антистатический показатель	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	N/A	≥ 20

Размер образца: 38

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change. All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.