

Легкие

MAUD OB

Спортивные очень легкие кроссовки для женщин

The MAUD medical shoes are the ultimate in comfort and safety. With SR slip resistance, a removable footbed, 3D mesh, breathable upper, and lightweight design, these shoes are designed to keep you safe and comfortable.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	OB / SRA, 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	0.264 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2012



FUX

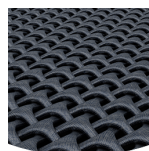


BLK

LGR

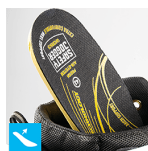
NAV

WHT



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



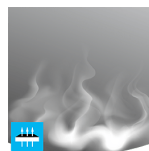
Съемная стелька

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



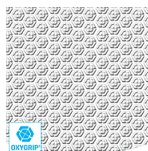
Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Oxygrip / SJ Grip

Подошва из нитрильной резины по технологии Oxytraction® не скользит как на сухих, так и на влажных поверхностях и соответствуют стандартам SRC (SRA + SRB).

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	EN ISO 20347
Верх обуви	Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.4	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	15.5	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	231.3	≥ 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	81.0	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.48	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.45	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	N/A	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	N/A	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	34	≥ 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.