

Легкие

JUNO 01

JUNO01

Где мода сочетается с функциональностью

Модель JUNO сочетает в себе непринужденный вид и первоклассный комфорт благодаря легкой конструкции, материалам, оптимизированным для климата, и энергопоглощению пятки. JUNO также имеют резиновую подошву, которая обеспечивает отличное сцепление с поверхностью, обладает антистатическими свойствами и может стираться при 30°C.

Верх обуви	3D-сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Переработанный филон/резина
Категория	O1 / SR, FO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.263 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLU



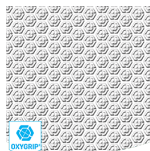
BLK



WHT



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).



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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.



3D-сетка
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



SJ Foam
Съемная удобная антистатическая, амортизирующая стелька, смягчающая удары в области пятки и передней части стопы. Дышит и впитывает влагу.

Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская, Униформа

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные поверхности, 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	3D-сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	25.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	204	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	21.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	169	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Переработанный филон/резина			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	90	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.42	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.18	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.23	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	30.5	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 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.