

Легкие

## JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

### Модный кроссовок с застежкой TLS

JUNO - это преемник нашей защитной обуви Kassie, сочетающий в себе непринужденный вид и первоклассный комфорт благодаря легкому дизайну, дышащим материалам и энергопоглощению пятки. JUNO также имеет резиновую подошву, которая обеспечивает отличное сцепление с поверхностью, обладает антистатическими свойствами и может стираться при 30°C.

Верх обуви	3D-сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Распечатать
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	0.258 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



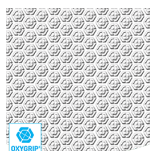
BLU



WHT



**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



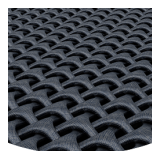
### Oxygrip / SJ Grip

Резиновые подошвы по технологии Oxytraction® обеспечивают отличное сцепление как на сухих, так и на влажных полах и соответствуют стандартам SRC (SRA+ SRB).



### Устойчивость к скольжению SRC

Устойчивость к скольжению является одним из важнейших свойств защитной и рабочей обуви. 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 управления влажностью и температурой.



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



### SJ Foam

Съемная удобная антистатическая стелька, обеспечивающая посадку и оптимальную амортизацию ударов по пятке и передней части стопы. Пропускает воздух и впитывает влагу.

## Отрасли:

Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Медицинская, Униформа

## Окружающая среда:

Сухое место, 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
<b>Верх обуви</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	25.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	204	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	21.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	169	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Распечатать</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Переработанный филон/резина</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	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.