

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Легкие

## KASSIE 01

### Дышащие молодежные рабочие кроссовки

Спортивный дизайн и воздухообмен – две главные особенности этой модели. Kassie имеет легкий дизайн, выглядит одновременно молодо, стильно и сочетается с первоклассным комфортом. Так же обувь имеет противоскользящие свойства на эргономичной подошве. Kassie идеальный компаньон в течение рабочего дня и не только.

Верх обуви	3D-сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	Филон/Резина
Категория	O1 / A, SRC
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	0.268 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



BLU



DGR

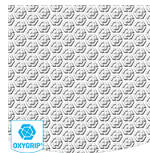


WHT



### 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).



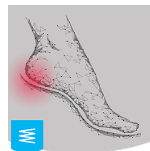
### Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

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.



### 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, Очень скользкие поверхности, Неровные 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>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	74.2	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.39	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.17	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	147	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	24	≥ 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.