



Легкие

## DOMINIQUE 01

**Комфортные кроссовки с высокой амортизацией**

Dominique - это модные кроссовки, адаптированные к рабочим потребностям многих профессионалов. Это закрытая комфортная спецобувь. AirUnit и съемная стелька из пеноматериала и обеспечивают оптимальную амортизацию при ходьбе или долгом стоянии. Противоскользящую антистатическую подошву легко очистить влажной тряпочкой.

Верх обуви	Сетка, Спилкок с полиуретановым покрытием
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	O1 / ESD, 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	0.410 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



### 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).



### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



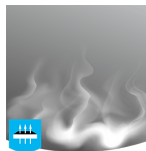
### SJ Foam

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



### Антискользящие SRA на керамическом влажной мыльной и загоренной 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.

**Отрасли:**

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

**Окружающая среда:**

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>Сетка, Спилек с полиуретановым покрытием</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>3D-сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	67.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	543	≥ 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>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	120	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.29	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.33	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.21	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.23	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	73.6	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	36	≥ 20	

Размер образца: 41

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.