



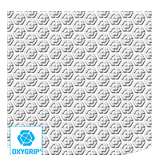
Легкие

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, Спилок с полиуретановым покрытием
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/Нитрил
Категория	01 / SR, ESD, FO, HRO
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	0.400 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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 МегаОм.



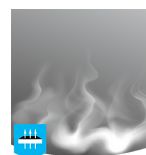
SJ Foam

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



Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиленной стальной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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
Верх обуви	Сетка, Спилок с полиуретановым покрытием			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	21.1	≥ 0.8
Подкладка	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	21.6	≥ 15
	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	42.7	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	342.3	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	81	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение пятки вперед	Трение	0.38	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.29	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	Мегаом	97.4	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	73.6	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 20

Размер образца: 42

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com