



Легкие

JUNO 01

JUNOO1

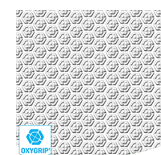
Где мода сочетается с функциональностью

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 антistатическими 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)



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
Задняя 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 антistатическая стелька, обеспечивающая посадку и оптимальную амортизацию ударов по пятке и передней части стопы. Пропускает воздух и впитывает влагу.



BLU



BLK



WHT

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 Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	25.3 204	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ² /ч мг/см ²	21.1 169	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	Переработанный филон/резина			
	Сопротивление 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
	Антостатический 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 изменяться. 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com