



Легкие

JUNO 01 TLS

JUN001TLS

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	Стелька SJ foam
Подошва	Переработанный филон/резина
Категория	01 / SR, FO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5
Вес образца	0.260 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



TLS (система быстрой шнурковки)

Инновационная система TLS Safety Jogger позволяет быстро затягивать и ослаблять спецобувь одной рукой и в любых условиях, даже в защитных перчатках. Таким образом, TLS Safety Jogger обеспечивает быструю, безопасную, легкую и точную степень шнурковки.



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 SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной 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.



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.

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
Верх обуви	3D-сетка			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ² / ч мг / с м ²	25.3 204	≤ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ² / ч мг / с м 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:

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