



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Легкие, "дышащие" кроссовки для мужчин

Легкие кроссовки LUCA обеспечивают превосходный комфорт и безопасность благодаря съемной стельке из пены с эффектом памяти и защите от электростатического разряда.

Верх обуви	Текстиль
Подкладка	Эластичная сетка
Стелька	Сетка
Подошва	Нитрильная резина
Категория	01 / ESD, SRC
Диапазон размеров	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Вес образца	0.254 kg
Стандарты	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

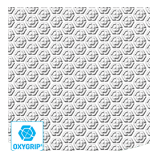


NAV



Мягкая стелька из вспененного материала принимает форму стопы

Съемная стелька из вспененного материала обеспечивает дополнительный комфорт во время ходьбы и может быть заменена на Вашу собственную ортопедическую стельку.



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.



Подкладка Coolmax

Технология Coolmax изначально была разработана для спортсменов. Материал пропускает влагу и пот, так что тело остается сухим. Мы нашли его чрезвычайно подходящим для людей, которые двигаются много часов в день.



Съемная стелька

Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Отрасли:
Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Медицинская

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	Текстиль			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	22.8	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	183.6	≥ 15
Подкладка	Эластичная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч	40.2	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²	321.7	≥ 20
Стелька	Сетка			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	123	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.45	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.47	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.23	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.21	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	1.4	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.



www.safetyjogger.com