



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Легкие

JAMES OB

Спортивные, очень легкие кроссовки для мужчин

Спортивные и ультралегкие кроссовки JAMES обеспечивают непревзойденный комфорт благодаря съемной стельке, 3D-сетке и превосходной поддержке.

Верх обуви	Сетка
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подшва	Филон/Резина
Категория	OB / SRA, E
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.330 kg
Стандарты	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



LGR



NAV



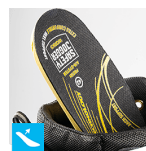
3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Отрасли:

Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Медицинская

Окружающая среда:

Сухое место

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			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	1.4	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	15.5	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	28.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	231.3	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	81	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.48	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.45	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	N/A	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	N/A	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	34	≥ 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.