



Легкая индустрия

FREEDOM S3S MID

FYTS3SM

Обувь повышенной безопасности, обеспечивающая ощущение ходьбы босиком, для сложных условий труда

FREEDOM S3S MID is a high barefoot-style safety shoe with anatomical toe cap, Tiger Grip traction, ESD protection and rugged scuff cap.

Верх обуви	ТПУ, Микрофибра
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Anti-Puncture Nonwoven
Подошва	ETPU/RUBBER
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD
Диапазон размеров	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Вес образца	0.603 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Barefoot-like walking

Anatomical toecap: barefoot-like walking for natural movement and reduced fatigue.



Tiger Grip-технология

Подошвы с технологией Tiger Grip известны своей устойчивостью к скольжению, способностью противостоять износу и отличным сцеплением на различных поверхностях, даже влажных и неровных. Они изготовлены из эксклюзивной резиновой смеси и имеют специальные узоры и канавки, улучшающие сцепление и стабильность.



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



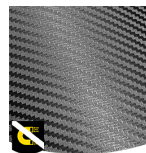
Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 Мом.



Колпачок с потертостями (SC)

Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.

Отрасли:
Производство, Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Уборка, Логистика, Строительство

Окружающая среда:
Очень скользкие поверхности, Неровные поверхности, Влажная среда, Сухое место, Теплые 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 20345
Верх обуви	ТПУ, Микрофибра			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м ² / ч		≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м ²		≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м ² / ч		≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м ²		≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы		25600/12800
Подошва	ETPU/RUBBER			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³		≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение		≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение		≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение		≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение		≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм		0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм		0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J		≥ 20
Подносок	Нано-карбон			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм		N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм		N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм		≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм		≥ 14

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.