



Легкие

FLOW EH LOW SB

FLAWSBPLEH

Без металла спортивный и удобный низкий покрыв с функцией EH

Metal-free safety shoe with a lightweight composite toe cap. FLOW EH offers electrical hazard (EH) protection, which means the outsole is electrically isolating, avoiding electrocution. Thanks to its breathable upper, heel and forefoot energy absorption, and slip-, oil- and fuel-resistant outsole, FLOW combines comfort and protection in one.

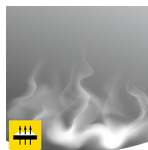
Верх обуви	Сетка
Подкладка	3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	SB / P, SRC, E, FO, EH
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.592 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



3D-сетка
Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



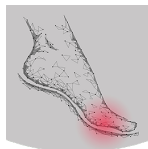
Пропускающий воздух верх
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



Композитный подносок
Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)
Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



Поглощение энергии в носочной части
Поглощение энергии в носочной части обуви и уменьшает воздействие удара при беге.



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство

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 20345
Верх обуви	Сетка			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	3.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	41	≥ 15
Подкладка	3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	61.1	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	490	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	84	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	27	≥ 20
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.0	≥ 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.