



LABOR METAL-FREE S3

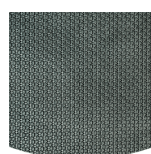
LABORMF

Удобный безметалловый универсальный защитный ботинок

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстиль с защитой от проколов
Подошва	Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S3 / SRC, HI, CI, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.701 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



резиновая подошва

Резиновые подошвы обеспечивают универсальные функции, которые делают их пригодными для многих областей применения: отличная стойкость к порезам, устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к маслу, топливу и многим химическим веществам.



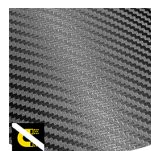
Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Устойчивость к скольжению SRC

Устойчивость к скольжению является одним из важнейших свойств защитной и рабочей обуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Неметаллическая

Безметалловая защитная обувь в целом легче, чем обычная защитная обувь. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



Композитный подносок

Безметаллический и легкий, из не теплопроводного, не электропроводного материала

Отрасли:
Производство, Уборка, Химическая, Нефтехимическая, Кейтеринг, Продукты питания и напитки

Окружающая среда:
Теплые поверхности, Холодная среда, 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	Action Barton Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см²	25	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	59.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см²	480	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм³	122	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.41	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.41	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.23	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.33	≥ 0.18
	Антистатический показатель	MegaОм	22.1	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	MegaОм	N/A	0.1 - 100
Подносок	Композитный			
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20
	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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com