



Легкая индустрия

BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

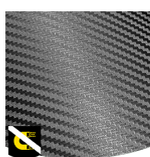
Всеми любимая защитная обувь в безметалловом исполнении

Защитные ботинки Safety Jogger BESTRUN METALFREE обеспечивают комфорт, защиту и долговечность. С легким композитным защитным носком, безметалловой конструкцией и самоочищающейся подошвой эти ботинки идеально подходят для ответственных отраслей.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносok	Композитный
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.655 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Неметаллическая

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



3D-сетка

Защитная трехмерная сетка для обеспечения повышенного воздухообмена и вывода влаги.



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



Композитный подносok

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



Самоочищающаяся подошва

Самоочищающиеся подошвы предназначены для уменьшения засорения рельефа



Подошва не маркирует пол

Подошва не маркирует пол

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Производство, Логистика

Окружающая среда:

Неровные поверхности, Очень скользкие поверхности, Влажная среда

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/см ² /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	25	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	398.8	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	56.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.39	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.27	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	32.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
Поглощение энергии пяткой	J	26	≥ 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	17.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22.5	≥ 14

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.