



Легкая индустрия

BESTBOY2 S3

Все особенности оригинальной обуви Bestboy в обновленном дизайне

Safety Jogger BESTBOY2 - это защитная обувь средней высоты с сопротивлением скольжению SR, стальным мыском и промежуточной подошвой, а также дышащим кожаным верхом. Идеально подходит для автомобильной, химической и горнодобывающей промышленности.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SRC
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.660 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



210



DGUV BGR 191 Соответствие немецкому регламенту для обуви с ортопедическими стельками

Эта обувь подходит для ортопедических стелек. Сертифицирована в соответствии с BGR 191.



S3 Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



Антискольжение SRC на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Стальная антипрокольная стелька
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



Пропускающий воздух, кожаный верх

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

Отрасли:

Автомобильная, Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные 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	25.0	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	541	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	68.5	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.36	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.38	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.13	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	129.3	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 20	
Подносok	Метал			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	18.5	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	20.5	≥ 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.