



Легкая индустрия

## BESTRUN2 S3

Все особенности оригинального Bestrun в обновленном дизайне

The Safety Jogger BESTRUN2 safety shoes offer all the features of the original BESTRUN in an updated design: they feature SR slip resistance, a steel toecap and midsole, orthopedic support, and breathable leather upper. Ideal for diverse industries and environments.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подшва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
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	0.625 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



### DGVU BGR 191 Соответствие немецкому регламенту для обуви с ортопедическими стельками

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



### SJ Flex

Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



### 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.



### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностей 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.

## Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Action Barton Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	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	18.5	≥ 20
<b>Подносok</b>	<b>Метал</b>			
	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	20.5	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.5	≥ 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.