



Тяжелая промышленность

## BESTBOOT S3

**Защитные ботинки с ребристым каблуком и теплой подкладкой**

Защитные ботинки Safety Jogger BESTBOOT сочетают в себе устойчивость к скольжению SR, стальной мысок и защиту промежуточной подошвы с теплой подкладкой и изоляцией от холода. Идеально подходят для работы в суровых условиях, обеспечивают обезболивание при посадке тела и защиту от статических искр.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Мех
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SRC, CI
Диапазон размеров	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Вес образца	0.828 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Стальная антипрокольная стелька

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



### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



### Антискольжение SRA 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.



### Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



### Холодная изоляция (CI)

Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Холодная среда, Грязная среда, Снежная и ледяная, 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	1.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Синтетический мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	120.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Мех</b>			
	Подшва: 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>	24.3	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.34	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.33	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	326	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	40	≥ 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	15.5	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.0	≥ 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.