



### Тяжелая промышленность

## BESTBOOT2 S3

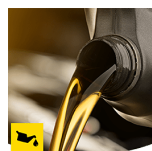
### Кожаные защитные сапоги

Модель Safety Jogger BESTBOOT2 обеспечивает оптимальную безопасность благодаря прочному стальному мыску, антистатическим свойствам и устойчивой к перфорации промежуточной подошве. Комфорт и удобство использования гарантированы благодаря облегчению боли в осанке, охлаждению стопы и самоочищающейся подошве.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Cambrella
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
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	0.809 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



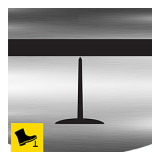
**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



**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.



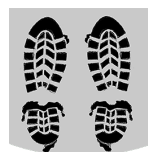
**Антистатика**  
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм



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



**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



**Самоочищающаяся подошва**  
Самоочищающиеся подошвы предназначены для уменьшения засорения рельефа

**Отрасли:**

Химическая, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

**Окружающая среда:**

Грязная среда, Неровные 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
<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>Cambrella</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	33.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	269	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подносок</b>	<b>Метал</b>			
	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	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17.0	≥ 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.