

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Легкая индустрия

## BESTBOY S3

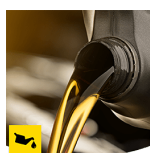
Самые любимые защитные ботинки со средним вырезом.

Универсальная защитная обувь со средним вырезом, со всеми особенностями оригинальной обуви Bestboy в обновленном дизайне

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, LG, 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	0.690 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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.



**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.



**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:

Строительство, Автомобильная, Химическая, Уборка, Логистика, Нефтехимическая, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, 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	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	398.8	≥ 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>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	56.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.41	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.29	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.29	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	120.7	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	29	≥ 20
<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	15	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	15	≥ 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.