

### Тяжелая промышленность

## PROMOBESTB S3

### Зимняя коробка с рабочими сапогами Bestboot

Winterbox включает 1 пару защитных ботинок Bestboot, 1 пару носков, 1 пару зимних рабочих перчаток и теплую шапочку Safety Jogger.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Мех
Стелька	Мех
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
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



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

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

**Антискользяние SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной 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.

**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.

**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.



BLK

**Отрасли:**  
Химическая, Уборка, Строительство, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

**Окружающая среда:**  
Холодная среда, Снежная и ледяная, Влажная среда, Неровные поверхности, Грязная 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	<b>Action Barton Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	1.9	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
Подкладка	<b>Мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	120.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
Стелька	<b>Мех</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление 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
Подносок	<b>Метал</b>			
	Поглощение энергии пяткой	J	40	≥ 20
	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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.0	≥ 14

Размер образца:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com