



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

BROMSPELTER 62

# 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	Mex
Стелька	Mex
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.



#### **Антискольжение SRA на**

**керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.**  
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.**



# **HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyvlogger.com](http://www.safetyvlogger.com)

**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
<b>Верх обуви</b>	<b>Action Barton Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	1.9 18.3	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Mex</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	120.6 964.8	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Mex</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<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
	Антитатический показатель	Мегаом	326	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	40	≥ 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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.0	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)