



**Легкая индустрия**

## BESTBOY259 S3

### Все особенности Bestboy2 с шерстяной подкладкой и подошвой из полиуретана/резины BASF

Защитные ботинки Safety Jogger BESTBOY259 идеально подходят для производств с повышенным риском. Благодаря таким характеристикам, как устойчивость к скольжению SR, термостойкая подошва, изоляция от холода и водостойкий верх, они обеспечивают непревзойденную безопасность. Наслаждайтесь тем, что ноги меньше потеют, и избавьтесь от боли в осанке.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Мех
Стелька	Мех
Зашитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
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	0.721 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



#### Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



#### 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.



#### Антискользжение SRC 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 SRC, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



#### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



#### Холодная изоляция (CI)

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



#### Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой

**Отрасли:**

Химическая, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая

**Окружающая среда:**

Холодная среда, Снежная и ледяная, Теплые 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 Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	2.2 25.0	≥ 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>	7.7 65.6	≥ 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/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	100	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.38	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.40	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антостатический показатель	Мегаом	85.7	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	37	≥ 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	18.5	≥ 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

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