



**Легкая индустрия**

## BESTBOY252 S3

**Неизменно любимая защитная обувь средней длины**

Safety Jogger BESTBOY252 - это защитная обувь средней высоты с антистатическими свойствами, энергопоглощающей пяткой и дышащим верхом. Она идеально подходит для широкого спектра отраслей промышленности и обеспечивает комфорт на весь день и непревзойденную защиту.

Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, 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	0.720 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 мОм



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



BLK

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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

**Отрасли:**

Автомобильная, Химическая, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

**Окружающая среда:**

Сухое место

**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>Синтетический мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	33.5 269	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Синтетический мех</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>	135	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.40	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.20	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антостатический показатель	Мегаом	621	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	31	≥ 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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.0	≥ 14

Размер образца: 42

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)