

### Легкая индустрия

## SAFETY STAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

**Лучший по цене защитный ботинок S3 на рынке**

SAFETY STAR S3 LOW - это самая доступная по цене защитная обувь S3 на рынке. Она обеспечивает улучшенную защиту благодаря прочному стальному носку, нескользящей подошве SR и антистатическому дизайну. Идеально подходит для таких отраслей, как логистика, строительство и промышленная среда.

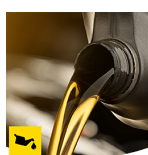
Верх обуви	Action Barton Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	SJ Эко
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.600 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



**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.



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



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



**Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной 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.



**Антистатика**  
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм



**Водоотталкивающий верх (WRU)**  
Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой

**Отрасли:**

Строительство, Производство, Логистика

**Окружающая среда:**

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	2.8	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	64.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	518	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>SJ Эко</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	92	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.38	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.36	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.34	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	72.2	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 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	15.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	19.0	≥ 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.