



Легкая индустрия

## SAHARA S3

**Модная защитная обувь с низким вырезом и выдающимися техническими характеристиками.**

Низкая защитная обувь SAHARA сочетает в себе устойчивость к скольжению SR, стальной мысок и промежуточную подошву с антистатическими свойствами. Она идеально подходит для работы в условиях повышенной влажности, в маслянистой среде и на неровных поверхностях.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SR, SC, FO, 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	0.655 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



019



### Антискольжение 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.



### Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



### Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 КОм до 1 МОм

## Отрасли:

Автомобильная, Строительство, Логистика, Нефтехимическая, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, 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>Кожа Crazy Horse</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	7,8	≥ 0,8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	46,42	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	372	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	88	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0,38	≥ 0,31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0,45	≥ 0,36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0,34	≥ 0,19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0,31	≥ 0,22
	Антистатический показатель	МегаОм	21,7	0,1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0,1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 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	17,5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21,5	≥ 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.