



### Тяжелая промышленность

## ALASKA S3

### Кожаные ботинки с теплой подкладкой

ALASKA - это универсальные кожаные защитные ботинки с превосходным сцеплением, теплой подкладкой и изоляцией от холода. Обеспечивая антистатическую защиту и высокий уровень комфорта, этот ботинок изготовлен из водостойких материалов.

Верх обуви	Pull-up Action Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Металл
Категория	S3 / SRC, CI
Диапазон размеров	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Вес образца	0.804 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



#### 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.



#### Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

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.



#### Холодная изоляция (CI)

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



#### Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



#### Водоотталкивающий верх (WRU)

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



#### Антистатика

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

## Отрасли:

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

## Окружающая среда:

Холодная среда, Грязная среда, Снежная и ледяная, 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>Pull-up Action Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	7.1	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Синтетический мех</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	1206	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Синтетический мех</b>			
	Подшва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	85.1	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.40	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.42	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.14	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.19	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	108.7	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	15.0	≥ 14

Размер образца: 42

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.