

# ALASKA <mark>S3</mark>

### 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	Метал
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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 FN ISO 20345:2022+A1:2024































### **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 зажиренной 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 соприкоснослении 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
Верх обуви	Pull-up Action Kowa			
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч	1.5	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	47.5	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MΓ/CM <sup>2</sup>	379.8	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	MM <sup>3</sup>	33	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.41	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.30	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.31	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	40.1	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20
Подносок	Метал			
	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	18.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	MM	21.0	≥ 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



