



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 |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Верх обуви | Pull-up Action Кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 64 | ≥ 15 |
| Подкладка | Синтетический мех | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/см ² /ч | 1206 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/см ² | 964.8 | ≥ 20 |
| Стелька | Синтетический мех | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема) | мм ³ | 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 |
| Подносok | Метал | | | |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) | мм | N/A | N/A |
| | Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) | мм | N/A | N/A |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) | мм | 15.0 | ≥ 14 |
| | Сопrotивление 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.