



**Тяжелая промышленность**

## PROMO ALASKA S3

PROMOALASK

**Зимняя коробка с рабочими сапогами Alaska**

Winterbox, в который входит 1 пара защитных ботинок Alaska, 1 пара носков, 1 пара зимних рабочих перчаток и теплая шапка Safety Jogger.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Верх обуви        | Pull-up Action Кожа   |
| Подкладка         | Синтетический мех   |
| Стелька           | Синтетический мех   |
| Защитная стелька  | Метал   |
| Подошва           | ПУ  |
| Подносок          | Метал   |
| Категория         | S3 / SRC, CI  |
| Диапазон размеров | EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0<br>JPN 24-31 / KOR 250-310 |
| Вес образца       | 0.853 kg  |
| Стандарты         | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                            |



BRN



### Холодная изоляция (CI)

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



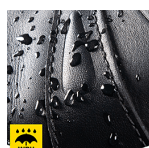
### Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах



### 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.



### Водоотталкивающий верх (WRU)

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



### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



### Стальная антипрокольная стелька

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

**Отрасли:**

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

**Окружающая среда:**

Холодная 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>Pull-up Action Кожа</b>   |   |                |               |
|                   | Верх: паропроницаемость<br>Верх: коэффициент водяного пара           | МГ/с м <sup>2</sup> /ч<br>МГ/с м <sup>2</sup> | 7.1<br>64      | ≥ 0.8<br>≥ 15 |
| <b>Подкладка</b>  | <b>Синтетический мех</b>   |   |                |               |
|                   | Подкладка: паропроницаемость<br>Подкладка: коэффициент водяного пара | МГ/с м <sup>2</sup> /ч<br>МГ/с м <sup>2</sup> | 120.6<br>964.8 | ≥ 2<br>≥ 20   |
| <b>Стелька</b>    | <b>Синтетический мех</b>   |   |                |               |
|                   | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)             | цикли   | 25600/12800    | 25600/12800   |
| <b>Подошва</b>    | <b>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        |
|                   | Антитатический 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:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. 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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.
ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com