



**Главный аспект  
вашей безопасности**

☎ 8-495-150-76-78

8-800-775-35-02

**СРЕДСТВА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,  
СПЕЦОДЕЖДА, ОБУВЬ**

🌐 [www.aspektsnab.ru](http://www.aspektsnab.ru)

✉ [info@aspektsnab.ru](mailto:info@aspektsnab.ru)

## **Коммерческое предложение**

### **Ботинки Сварщика с МП, Шерстяной мех, ПУ/Нитрил**



Артикул Бот213

Ботинки сварщика на шерстяном меху — это специальная рабочая обувь из термостойкой кожи, обеспечивает защиту от нефти, нефтепродуктов, механических воздействий, растворов кислот концентрации до 20%, кратковременного (60 сек.) контакта с поверхностями, нагретыми до температуры 300°C, от искр, брызг расплавленного металла, окалины, от скольжения по зажиренным, мокрым и обледенелым поверхностям, от общих производственных загрязнений. Они имеют укрепленный металлический подносок (200 Дж) для защиты от ударов и проколов, термостойкую двухслойную подошву (ПУ/нитрил) с МБС, КЩС свойствами. Дополнительная накладка (клапан) из натуральной кожи закрывает глухой клапан и шнурки, предотвращая попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла.

#### **Состав материалов:**

- Верх: натуральная кожа (юфть) (толщина 2,0-2,2 мм).
- Мягкий кант: винилискожа.
- Утеплитель: шерстяной мех (основа — трикотаж, ворс — натуральная овечья шерсть 80 % + синтетика 20 %).
- Подошва: двухслойная ПУ/нитрильная резина, морозостойкая (до -40 °C), термостойкая (до +300 °C в течение 60 сек.), имеет МБС и КЩС свойства.
- Метод крепления подошвы: литьевой.
- Профиль подошвы: самоочищающийся протектор, высота профиля 4 мм.
- Подносок: металлический (200 Дж).
- Вкладная стелька: вспененная, дублированная шерстяным мехом.
- Высота: 150 (± 5) мм.

#### **Особенности:**

- Кожаный верх имеет стойкость к нефти, нефтепродуктам, растворам кислот концентрации до 20 %.
- Мягкий кант защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.

- Клапан: глухой, выполнен из натуральной кожи.
- Фурнитура: металлическая.
- Шнуровка: классическая.
- Рекомендованная рабочая температура: до  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  (эксплуатация в I-II, III и «Особом» климатических поясах).
- Дополнительная накладка (клапан) из натуральной кожи с металлической пряжкой и системой «быстрый сброс».
- При производстве ботинок применяются термостойкие нити.
- Обувь разработана для защиты от высоких температур и искр при сварочных и монтажных работах.
- Рельефный протектор подошвы обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью и препятствует скольжению по зажиренным, мокрым и обледенелым поверхностям.
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придаёт обуви лёгкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Ходовой (нижний) слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (до  $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$  в течение 60 сек.), морозостойкой (до  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) резины на основе нитрильного каучука, устойчивой к деформациям и истиранию.

**Упаковка:** индивидуальная (пакет).

**Размерный ряд:** с 39 по 48.

**Защитные свойства:** Нс, Нм, К20, Тп 300, Тр, Мун 200, Сж, См(Сл), Ми, З, Тн30.

**Срок годности хранения:** 5 лет с даты изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

### **Сфера применения (назначение):**

Защита ног при выполнении сварочных работ, металлообработки, судоремонта, строительства и в других отраслях, где работники контактируют с горячими поверхностями и требуют защиты от повышенных температур и механических воздействий.

### **Соответствует требованиям:**

- ТР ТС 019/2011.
- ГОСТ 28507-99.
- ГОСТ 12.4.032-95.
- ГОСТ 12.4.033-95.
- ГОСТ 12.4.137-2001.
- ГОСТ Р 12.4.187-2024.

Цена с НДС 22%: **4 008 руб./шт**



Адрес склада

Московская область, г. Щелково, 1-й Советский переулок д.25,

Территория Бизнес центр «Славия» Вход №6, Этаж 3, Офис № 321