

# Сапоги ПВХ «Брод» с надставками, с металлическими защитными носками

Артикул: 50.013



## Защитные свойства

**Нс** – Защита от сырой нефти

**Нм** – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

**К 20** – Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)

**Щ 20** – Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)

**Мун 200** – Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

**См** – Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

**Сж** – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

**В** – Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

**Ми** – Защита от механических воздействий: от истирания

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

**У** – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

## Описание

- Сапоги изготовлены методом литья под давлением с последующим привариванием надставок.
- В качестве материалов используется пластикат поливинилхлоридный (ПВХ) литьевой с содержанием нитрильного каучука 10% с различными техническими характеристиками для верха, промежуточного слоя подошвы, ходового слоя подошвы.
- Надставка – винилискожа-ТР специального назначения.
- Вкладные стельки – текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое.
- Для защиты от ударов в носочной части применяются внутренние защитные носки из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).



Сапоги ПВХ «Брод» с надставками, с металлическими защитными носками  
Артикул: 50.013

[Посмотреть на сайте](#)

- Подошва двухслойная маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (устойчивая к воздействию химических факторов: нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Подошва из поливинилхлорида обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, стойкая к деформациям, истианию.
- Высота протектора подошвы 5,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Специальная конструкция каблука обеспечивает высокое энергопоглощение в пятонной области.
- Сапоги являются водонепроницаемыми.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

**Верх обуви:** ПВХ с содержанием нитрильного каучука (10%) + винилискожа-ТР специального назначения.

**Защитные носки:** металлические (Мун 200).

**Вкладные стельки:** текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое.

**Подошва:** двухслойная, ПВХ с содержанием нитрильного каучука (10%).

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литье под давлением.

**Цвет:** синий.

**ТР ТС 019/2011**