

# Сапоги ПВХ «Призма-2» с металлическими защитными носками и металлическими проколзащитными прокладками

Артикул: 50.001



## 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.

**Мп** – Защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

**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

## Описание

- Сапоги изготовлены методом литья под давлением.
- 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.
- Трубка трикотажная (полиэстер) из полиэфирных нитей.
- Вкладная стелька – текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое.



**Сапоги ПВХ «Призма-2» с металлическими защитными носками и металлическими проколозащитными прокладками**

Артикул: 50.001

[Посмотреть на сайте](#)

- Для защиты от ударов в носочной части применяются внутренние защитные носки из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются проколозащитные металлические прокладки с сопротивлением сквозному проколу пакета деталей низа обуви не менее 1200 Н.
- Подошва двухслойная маслостойкая, кислотощелочестойкая (устойчивая к воздействию химических факторов: нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Промежуточный слой из вспененного поливинилхлорида обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки.
- Ходовой слой стойкий к деформациям и истиранию.
- 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 пяточной части.
- Сапоги являются водонепроницаемыми.
- В пяточной области сапог расположена «шпора» для удобства снятия обуви.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.

**Верх обуви:** ПВХ + нитрильный каучук.

**Подкладка:** полиэстер.

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

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

**Проколозащитные прокладки:** металлические (1200 Н).

**Подошва, промежуточный слой:** вспененный ПВХ + нитрильный каучук.

**Подошва, ходовой слой:** ПВХ + нитрильный каучук.

**Глубина протектора:** 5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Высота:** 383 мм.

**Цвет:** синий.

**Производитель:** Техноавиа.

**Страна производства:** РФ.

ТР ТС 019/2011