

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

Артикул: 50.001



## Защитные свойства

**Hc** — 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: проколозащитная прокладка (1200 H)

 ${f CM}-{f 3}$ ащита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

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

 ${f B}-{f 3}$ ащита от воды и растворов нетоксичных веществ

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

**3** — 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.
- Для защиты от ударов в носочной части применяются внутренние защитные носки из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).



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

Артикул: 50.001

- Для защиты от проколов применяются проколозащитные металлические прокладки с сопротивлением сквозному проколу пакета деталей низа обуви не менее 1200 Н.
- Подошва двухслойная маслобензостойкая, 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 H).

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.

TP TC 019/2011

