

# Сапоги ПВХ мужские «Горняк» с пластиковыми защитными носками и кевларовыми антипрокольными стельками

Артикул: 50.740



## Защитные свойства

**Мп** — Защита от проколов: проколостойкая прокладка (1200 Н)

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

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

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

**З** — Защита от общих производственных загрязнений

**Нс** — Защита от сырой нефти

**К 80** — Защита от кислот концентрации до 80% (по серной кислоте)

**Щ 50** — Защита от растворов щелочей концентрации до 50% (по гидроокиси натрия)

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

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

## Описание

- Сапоги изготовлены методом трехкомпонентного литья под давлением.
- В качестве материалов используется ПВХ с добавлением нитрильного каучука.
- Для защиты от ударов в носочной части применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Для защиты от проколов применяются неметаллические антипрокольные стельки (кевларовые) с сопротивлением сквозному проколу 1200 Н.
- Подошва из поливинилхлорида обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, стойкая к деформациям, истиранию.



**Сапоги ПВХ мужские «Горняк» с пластиковыми защитными носками и кевларовыми антипрокольными стельками**

Артикул: 50.740

[Посмотреть на сайте](#)

- Специальный рисунок протектор подошвы обеспечивает надежное сцепление на сухих и зажиренных поверхностях.
- Сапоги являются водонепроницаемыми.
- В пяточной области сапог расположена «шпора» для удобства снятия обуви.

**Верх обуви:** ПВХ с содержанием нитрильного каучука (10%).

**Подкладка:** полиэфир.

**Защитные носки:** композитный материал (Мун 200)

**Проколозащитные прокладки:** кевларовые (1200 Н)

**Подошва:** двухслойная, ПВХ.

**Метод крепления:** литье под давлением.

**Высота:** 380 мм.

**Цвет:** синий.

**Страна производства:** Российская Федерация.

**ТР ТС 019/2011**