

# Сапоги ПВХ «Призма» с металлическими носками и металлическими проколозащитными прокладками 1200 Н

Артикул: 5.226



## 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)

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

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

## Описание

Сапоги защищают от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%. Подошва имеет самоочищающийся профиль, способствующий хорошей сцепляемости с поверхностями, и обладает высокой плотностью, что обеспечивает повышенную устойчивость к истираниям. Эластичное удобное голенище. Комплекуются двухслойной вкладной стелькой.

**Верх обуви:** ПВХ.

**Подкладка:** трикотаж.



Сапоги ПВХ «Призма» с металлическими носками и металлическими проколзащитными прокладками 1200 Н

Артикул: 5.226

[Посмотреть на сайте](#)

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

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

**Подошва:** однослойный ПВХ.

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** синий.

**Высота:** 38 см.

**ТР ТС 019/2011**

**ТУ 15.20.32-002-68208410-2017**