

# Сапоги ПВХ+нитрил «Призма» с поликарбонатными защитными носками и кевларовыми проколозащитными прокладками

Артикул: 5.791



## Защитные свойства

**Нс** – Защита от сырой нефти

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

**К 50** – Защита от кислот концентрации до 50% (по серной кислоте)

**Щ 50** – Защита от растворов щелочей концентрации до 50% (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 50%. Подошва имеет самоочищающийся профиль, способствующий хорошей сцепляемости с поверхностями, и обладает высокой плотностью, что обеспечивает повышенную устойчивость к истиранию. Сапоги комплектуются антипрокольной кевларовой прокладкой, выдерживающей нагрузку более 1200 Н. Эластичное удобное голенище. Компактуются двухслойной вкладной стелькой.

**Верх обуви:** ПВХ с добавлением нитрильного каучука (15%).

**Подкладка:** трикотаж.

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

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



Сапоги ПВХ+нитрил «Призма» с поликарбонатными защитными носками и кевларовыми проколозащитными прокладками

Артикул: 5.791

Посмотреть на сайте

**Подошва:** однослоиный ПВХ.

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** синий.

**Высота:** 38 см.

**TP TC 019/2011**