

## Сапоги ПВХ+нитрил «Призма» с композитными защитными носками

Артикул: 5.792



### 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.

**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. При производстве сапог в промежуточном слое применяется стелька, которая облегчает вес сапога, несет амортизирующие свойства. Эластичное удобное голенище. Комплектуется двухслойной вкладной стелькой.

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

**Подкладка:** трикотаж.

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



Сапоги ПВХ+нитрил «Призма» с композитными защитными носками  
Артикул: 5.792

[Посмотреть на сайте](#)

**Подошва:** однослойный ПВХ.

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** синий.

**Высота:** 38 см.

**ТР ТС 019/2011**