

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

Артикул: 5.226



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)

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

3 — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

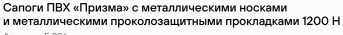
Сапоги защищают от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%. Подошва имеет самоочищающийся профиль, способствующий хорошей сцепляемости с поверхностями, и обладает высокой плотностью, что обеспечивает повышенную устойчивость к истираниям. Эластичное удобное голенище. Комплектуются двухслойной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

Верх обуви: ПВХ. **Подкладка:** трикотаж.

Защитные носки: металлические (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: металлические (1200 H).

Подошва: однослойный ПВХ.



Сапоги ПВХ и металличе Артикул: 5.226

Посмотреть на сайте

Метод крепления: литьевой.

Цвет: синий. **Высота:** 38 см. **ТР ТС 019/2011**

ТУ 15.20.32-002-68208410-2017

