

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. Комплектуются двухслойной вкладной стелькой.

Верх обуви: ПВХ.

Подкладка: трикотаж.

Защитные носки: металлические (Мун 200).

Проколозащитные прокладки: металлические (1200 Н).

Подошва: однослойный ПВХ.



Сапоги ПВХ «Призма» с металлическими носками и металлическими проколозащитными прокладками 1200 Н
Артикул: 5.226

[Посмотреть на сайте](#)

Метод крепления: литьевой.

Цвет: синий.

Высота: 38 см.

TP TC 019/2011

ТУ 15.20.32-002-68208410-2017