

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: проколозащитная прокладка (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. Комплектуются 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: однослойный ПВХ.

Метод крепления: литьевой.

Цвет: синий.

Высота: 38 см.

ТР ТС 019/2011