

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. 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