

Сапоги ПВХ «Призма-2» с металлическими защитными носками

Артикул: 50.000



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.

См — Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

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

 $\mathbf{M}\mathbf{u} - 3$ ащита от механических воздействий: от истирания

3 — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

- Сапоги изготовлены методом литья под давлением.
- В качестве материалов используется пластикат поливинилхлоридный (ПВХ) литьевой с содержанием нитрильного каучука 10% с различными техническими характеристиками для верха, промежуточного слоя подошвы, ходового слоя подошвы.
- Трубка трикотажная (полиэстер) из полиэфирных нитей.
- Вкладная стелька текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое.
- Для защиты от ударов в носочной части применяются внутренние защитные носки из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).



Сапоги ПВХ «Призма-2» с металлическими защитными носками

Артикул: 50.000

- Подошва двухслойная маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (устойчивая к воздействию химических факторов: нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Промежуточный слой из вспененного поливинилхлорида обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки.
- Ходовой слой стойкий к деформациям и истиранию.
- Высота протектора подошвы 5,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений. Специальная конструкция каблука обеспечивает высокое энергопоглощение пяточной части.
- Сапоги являются водонепроницаемыми.
- В пяточной области сапог расположена «шпора» для удобства снятия обуви.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: ПВХ + нитрильный каучук.

Подкладка: полиэстер.

Защитные носки: металлические (Мун 200).

Вкладные стельки: текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое. **Подошва, промежуточный слой:** вспененный ПВХ + нитрильный каучук.

Подошва, ходовой слой: ПВХ + нитрильный каучук.

Глубина протектора: 5 мм. **Метод крепления:** литьевой.

Высота: 383 мм. **Цвет:** синий.

Производитель: Техноавиа. **Страна производства:** РФ.

TP TC 019/2011

