

Сапоги ПВХ «Брод» с надставками, с металлическими защитными носками

Артикул: 50.013



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

 ${f Cw}$ — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

 В — Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

 ${\bf Mu}$ — Защита от механических воздействий: от истирания

3 — Защита от общих производственных загрязнений

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

- Сапоги изготовлены методом литья под давлением с последующим привариванием надставок.
- 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.
- Надставка винилискожа-ТР специального назначения.
- Вкладные стельки 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 «Брод» с надставками, с металлическими защитными носками

Артикул: 50.013

- Подошва двухслойная маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (устойчивая к воздействию химических факторов: нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Подошва из поливинилхлорида обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, стойкая к деформациям, 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 в пяточной области.
- Сапоги являются водонепроницаемыми.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: ПВХ с содержанием нитрильного каучука (10%) + винилискожа-ТР специального назначения.

Защитные носки: металлические (Мун 200).

Вкладные стельки: текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое.

Подошва: двухслойная, ПВХ с содержанием нитрильного каучука (10%).

Глубина протектора: 5 мм.

Метод крепления: литье под давлением.

Цвет: синий. **ТР ТС 019/2011**

