

Сапоги ПВХ «Ферма» с металлическими защитными носками

Артикул: 50.003



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.

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

Сж – Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

В – Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – Защита от общих производственных загрязнений

Описание

Специальная обувь соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП, для производства пищевой продукции и общественного питания по ГОСТ Р 70231-2022

- 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.



Сапоги ПВХ «Ферма» с металлическими защитными носками

Артикул: 50.003

[Посмотреть на сайте](#)

- Для защиты от ударов в носочной части применяются внутренние защитные носки из металла ударной прочностью 200 Дж (Мун 200).
- Подошва двухслойная маслостойкая, 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 самоочистление 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: белый.

Страна производства: РФ.

ТР ТС 019/2011