

Сапоги из переработанного ПВХ «Форест» (без защитных элементов)

Артикул: 50.009



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)

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

Сж — Защита от скольжения по за жирным поверхностям

В — Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

З — Защита от общих производственных загрязнений

Описание

В линейке ПВХ сапог компании «Техноавиа» появилась новая модель из переработанного ПВХ. Использование переработанного ПВХ значительно снижает углеродный след, экономит природные ресурсы, снижает объемы свалок и потребления энергии (расчетная экономия до 90% энергии по сравнению с изделиями из первичного ПВХ). Применение и использование продуктов из переработанного материала важно в контексте борьбы с изменением климата и сохранения окружающей среды для будущих поколений.

Модель содержит более 60% переработанного ПВХ, обладая высокой устойчивостью к износу, водонепроницаемостью и комфортом при носке. Цветовые вкрапления и легкие разводы переработанного материала создают неповторимый дизайн каждой пары.



Сапоги из переработанного ПВХ «Форест» (без защитных элементов)

Артикул: 50.009

[Посмотреть на сайте](#)

Особенности модели:

- Сапоги изготовлены методом литья под давлением.
- В качестве материалов используется пластикат поливинилхлоридный (ПВХ) литевой 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.
- 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 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, конструкция сапог обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: переработанный ПВХ + нитрильный каучук.

Подкладка: полиэстер.

Утеплитель: нет.

Защитные носки: нет.

Вкладные стельки: текстильный материал, полотно иглопробивное нетканое.

Проколзащитные прокладки: нет.

Подошва, промежуточный слой: вспененный ПВХ + нитрильный каучук.

Подошва, ходовой слой: ПВХ + нитрильный каучук.

Глубина протектора: 5 мм.

Метод крепления: литевой.

Противоскользящие элементы подошвы: нет.

Тип системы шнурования: без шнуровки.

Высота: 383 мм.

Цвет: темно-серый.

Страна производства: Россия.

ТР ТС 019/2011