

Полусапоги «Альбус» утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.326



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

Тн 20 — Защита от пониженных температур до минус 20°C

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

3 — Защита от общих производственных загрязнений

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

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

- Полусапоги изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.
- В качестве материалов для верха обуви используется материал микрофибра с полиуретановым покрытием.
- Подкладка и вкладная стелька из меха искусственного, карман из кожи из спилка для подкладки обуви.
- Подкладка из полотна полиэстер и подкладочного полотна микрофибра, стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.
- Вкладная стелька из материала полиэстер и полиуретана обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.



Полусапоги «Альбус» утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.326

- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Подошва двухслойная маслобензостойкая, кислотощелочестойкая (устойчивая к воздействию химических факторов нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
- Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
- Нижний слой изготовлен из износостойкого термопластичного полиуретана (температурный диапазон использования материала −40...+120 °C), стойкого к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 3,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталости в течение всего рабочего дня. Полусапоги «Альбус» с подкладкой из меха искусственного в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II и III климатических полсах

Верх обуви: микрофибра.

Подкладка: мех искусственный трикотажный плотностью 550 г/кв.м, 100% полиэфир.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: из меха искусственного трикотажного плотностью 550 г/кв.м, 100% полиэфир.

Подошва: двухслойная (ПУ/ТПУ).

Глубина протектора: 3 мм. **Метод крепления:** литьевой.

Высота: 250 мм. **Полнота:** 9.

TP TC 019/2011

