

Ботинки «Альбус» с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.332



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

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

Ми – Защита от механических воздействий: от истирания

З – 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

- Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.
- В качестве материалов для верха обуви используется материал микрофибра с полиуретановым покрытием. Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов. Манжета (мягкий кант) обеспечивает комфорт и удобство в носке.
- Ботинки фиксируются на ноге при помощи регулирующего ремня с застежкой на контактную ленту велькро.



Ботинки «Альбус» с высокими берцами утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.332

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка и вкладная стелька из меха искусственного, карман из кожи из спилка для подкладки обуви.
 - 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, термостойкого (+120°C) термопластичного полиуретана, 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 самоочистение 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.
- Ботинки «Альбус» с высокими берцами с подкладкой из меха искусственного в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II и III климатических поясах

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.

Тип системы шнурования: липучка.

Высота: 190 мм.

Полнота: 9.

ТР ТС 019/2011