

Ботинки «Альбус» на резинке утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.677



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 литьевым методом крепления подошвы из полиуретана с накладкой из резины на основе нитрильного каучука.
- В качестве материала для верха обуви используется материал микрофибра с полиуретановым покрытием – износостойчивый, паропроницаемый, водостойкий, легкий в эксплуатации и уходе обувной материал.
- Мягкий кант создает комфорт и удобство в носке.



Ботинки «Альбус» на резинке утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.677

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка из полотна полиэстер с синтетическим утеплителем и полотна микрофибра, стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.
 - Вкладные стельки из материала «Артико Пор» (ARTICO POR) эффективно впитывают влагу и обеспечивают комфорт при носке.
 - Для защиты в носочной части стопы применяются защитные носки из композитного материала (поликарбонат) ударной прочностью 200 Дж, с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
 - Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%).
 - Верхний (промежуточный) слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.
 - Нижний (ходовой) слой подошвы изготовлен из износостойкой (стойкой к деформациям, истиранию) нитрильной резины.
 - Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,0 мм обеспечивает надежную защиту от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям.
 - Полнотно-размерные характеристики применяемой при производстве обуви колодки обеспечивают удобство в носке и позволяют не ощущать усталость в течение всего рабочего дня.
- Ботинки в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II климатических поясах.

Верх обуви: микрофибра «Он Микро Про» (ON MICRO PRO) с полиуретановым покрытием.

Подкладка: полотно «Артико» (ARTICO), «Он Стим» (ON STEAM).

Утеплитель: Шелтер® В-200 с фольгой.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: из материала «Артико Пор» (ARTICO POR) (полиэстер + полиуретан).

Подошва: двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

Глубина протектора: 4 мм.

Метод крепления: литьевой.

Высота: 110 ±5 мм.

Полнота: 9.

Масса полупары (42 р.): 560 ±50 г.

Цвет: белый.

ТР ТС 019/2011