

Полусапоги «Альбус» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.323



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

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

- 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 из полотна полиэстер и подкладочного полотна микрофибра, стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.



Полусапоги «Альбус» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 50.323

[Посмотреть на сайте](#)

- Вкладная стелька из материала полиэстер и полиуретана обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.
- 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.
- Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (+120 °С) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и 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.

Верх обуви: микрофибра.

Подкладка: из полотна ARTICO (Артико) и подкладочного полотна ON STEAM (Он Стим).

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Вкладные стельки: из материала ARTICO POR (Артико Пор).

Подошва: двухслойная (ПУ/ТПУ).

Глубина протектора: 3 мм.

Метод крепления: литьевой.

Высота: 250 мм.

Полнота: 9.

ТР ТС 019/2011