

## Полуботинки «Альбус» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.396



### Защитные свойства

**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 за жиренным 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

- Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви.
- В качестве материалов для верха обуви используется материал микрофибра с полиуретановым покрытием. Мягкий кант обеспечивает комфорт.
- Подкладка из полотна полиэстер и подкладочного полотна микрофибра, стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.



## Полуботинки «Альбус» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.396

[Посмотреть на сайте](#)

- Вкладная стелька из материала полиэстер и полиуретана обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.
- Для защиты в носочной части стопы применяется внутренний защитный носок из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- Подошва двухслойная маслобензостойкая (устойчивая к воздействию химических факторов – нефтепродуктов, растворов кислот концентрации до 20% и 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 стиранию.
- 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 с полиуретановым покрытием.

**Подкладка:** полотно полиэстер.

**Защитные носки:** композитный материал (Мун 200).

**Вкладные стельки:** вспененный материал полиэстер + полиуретан.

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

**Глубина протектора:** 3 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Тип системы шнурования:** на резинке.

**Цвет:** белый.

**Полнота:** 9.

**Высота обуви:** 80±5 мм.

**Масса полупары (42 р.):** 500±50 г.

**ТР ТС 019/2011**