

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

Артикул: 50.669



### Защитные свойства

**З** – Защита от общих производственных загрязнений

**Нм** – Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

**Мун 200** – Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

**Щ 20** – Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)

**У** – Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

**К 20** – Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)

**Ми** – Защита от механических воздействий: от истирания

**См** – Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

**Сж** – Защита от скольжения по за жирным поверхностям

### Описание

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

- Полуботинки 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.
- Манжет (мягкий кант) создает комфорт и удобство в носке.



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

Артикул: 50.669

[Посмотреть на сайте](#)

- Подкладка из полотна полиэстер и подкладочного полотна микрофибра, стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.
- Вкладные стельки из материала ARTICO POR (Артико Пор) 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 усталости в течение всего рабочего дня.

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

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

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

**Вкладные стельки:** из материала ARTICO POR (полиэстер + полиуретан).

**Подошва:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

**Глубина протектора:** 4 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Высота:** 80 ±5 мм.

**Полнота:** 9.

**Масса полупары (42 р.):** 520 ±50 г.

**Цвет:** белый.

**ТР ТС 019/2011**