

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

Артикул: 50.077



### 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

### 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 ОН МИКРО ПРО (ON MICRO PRO) с полиуретановым покрытием. Мягкий кант обеспечивает комфорт.
- Подкладка: мех искусственный трикотажный, плотностью 550 г/кв.м, 100% полиэфир.
- Имеется отделка со световозвращающими элементами.



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

Артикул: 50.077

[Посмотреть на сайте](#)

- Вкладная стелька: мех искусственный трикотажный, плотностью 550 г/кв.м, 100% полиэфир.
- 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 маслбензостойкая, 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 жирным, 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 усталость в течение всего рабочего дня.

**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:** шнурки.

**Высота:** 126 ± 5 мм.

**Полнота:** 9.

**ТР ТС 019/2011**