

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

Артикул: 50.329



## Защитные свойства

**Hc** — 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

 ${f Cw}$  — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

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

**3** — 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 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. Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов. Манжета (мягкий кант) обеспечивает комфорт и удобство в носке.
- Ботинки фиксируются на ноге при помощи регулирующего ремня с застежкой на контактную ленту велькро.
- Подкладка из полотна полиэстер и подкладочного полотна микрофибра стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.





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

Артикул: 50.329

- 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.
- 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 зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение 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.

Тип системы шнурования: липучка.

**Высота:** 190 мм. **Полнота:** 9. **ТР ТС 019/2011** 

