

## Полуботинки «Альбус» с перфорацией, с металлическими защитными носками

Артикул: 5.397



## Защитные свойства

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

 ${f CM}-{f 3}$ ащита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

**Сж** — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

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

**3** — Защита от общих производственных загрязнений

 $\mathbf{y}$  — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

## Описание

Специальная обувь соответствует требованиям, основанным на принципах ХАССП, только для общественного питания по ГОСТ Р 70231-2022

- Полуботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана.
- В качестве материалов для верха обуви используется материал микрофибра ОН МИКРО ПРО (ON MICRO PRO) с полиуретановым покрытием. Регулируемый черезподъемный ремень с застежкой на контактную ленту «Велькро».
- Подкладка из полотна АРТИКО (ARTICO) и подкладочного полотна ОН СТИМ (ON STEAM), стойких к истиранию, способных активно абсорбировать и отводить влагу от стопы.



## Полуботинки «Альбус» с перфорацией, с металлическими защитными носками

Артикул: 5.397

- Вкладная стелька из материала АРТИКО ПОР (ARTICO POR) обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке
- Наличие перфорации обеспечивает хороший воздухообмен и комфорт во время работы.
- Для защиты в носочной части стопы применяется металлический внутренний защитный носок ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), 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 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 (+100°C) термопластичного полиуретана, стойкого к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 3,0 мм обеспечивает хорошую сцепляемость с поверхностями (защита 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 усталость в течение всего рабочего дня.

Верх обуви: микрофибра ON MICRO PRO с полиуретановым покрытием.

**Подкладка:** полотно ARTICO, ON STEAM. **Защитные носки:** металлические (Мун 200).

Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан.

Метод крепления: литьевой.

**Цвет:** белый. **Полнота:** 9. **ТР ТС 019/2011** 

