

Полуботинки «Альбус» с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.398



Защитные свойства

 ${\bf Mu}-{\bf 3}$ ащита от механических воздействий: от истирания

3—Защита от общих производственных загрязнений

См — Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

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

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. Регулируемый чересподъемный ремень 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.
- Вкладная стелька из материала полиэстер и полиуретана обеспечивает впитывание влаги и комфорт при носке.



Полуботинки «Альбус» с перфорацией, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.398

- Наличие перфорации обеспечивает хороший воздухообмен и комфорт во время работы.
- 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 °C) термопластичного полиуретана со стойкостью к деформациям и 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 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.

TP TC 019/2011

