

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

Артикул: 50.077



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

Тн 20 — Защита от пониженных температур до минус 20°C

 ${\bf Mu}$ — Защита от механических воздействий: от истирания

3 — 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.
- Вкладная стелька: мех искусственный трикотажный, плотностью 550 г/кв.м, 100% полиэфир.



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

Артикул: 50.077

- 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 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. TP TC 019/2011

