

Ботинки кожаные «Капитан» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.391



Защитные свойства

Hc — Защита от сырой нефти

Нм — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

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

Тп — Защита от контакта с нагретыми поверхностями

Ми — Защита от механических воздействий: от истирания

3 — Защита от общих производственных загрязнений

У — Защита от статических нагрузок (от утомляемости)

Описание

Все модели обуви серии «Капитан» изготовлены литьевым методом крепления подошвы с промежуточным слоем из полиуретана и ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука к заготовке верха обуви. В соответствии с комплектацией обуви и замаркированными обозначениями защитных свойств обувь серии «Капитан» обеспечивает защиту от химических факторов: нефти, нефтепродуктов; механических воздействий; кратковременного контакта (60 секунд) с поверхностями, нагретыми до температуры +300°С; пониженных температур и общих производственных загрязнений.

• Материал верха обуви – высококачественная натуральная гладкая кожа толщиной 1,8–2,0 мм.



Ботинки кожаные «Капитан» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.391

- 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.
- Ходовой слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300°C / 60 c), морозостойкой (–40°C) резины на основе нитрильного каучука со стойкостью к деформациям и истиранию.
- Для защиты от ударов в носочной части стопы в обуви серии «Капитан» применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200) с прокладкой, препятствующей надавливанию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.
- Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи и материала NILO (Нило), стойкого к истиранию.
- Мягкий кант из натуральной кожи защищает от боковых ударов и обеспечивает комфорт.
- Подкладка из полотна DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и ON STEAM (Он Стим) отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке.
- Вкладная формованная стелька BIOTEC (Биотек) из полотна DERMODRY COOLMAX и полиуретана отводит влагу от стопы и обеспечивает комфорт при носке.
- Колодка имеет оптимальные полнотно-размерные характеристики для защитной обуви, эксплуатируемой в летний, весенне-осенний и зимний периоды, обеспечивает комфорт и дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Назначение: для работ в различных отраслях промышленности, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

Верх обуви: кожа натуральная.

Подкладка: полотно DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) и подкладочное полотно ON STEAM (Он Стим).

Защитные носки: композитный материал (Мун 200). **Подошва:** двухслойная, полиуретан + нитрильная резина.

Метод крепления: литьевой. **Цвет:** черно-коричневый.

Высота: 16±0,5 см.

Полнота: 10. TP TC 019/2011

