

## Ботинки «Капитан» утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.392



## 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

**Тн 40** — Защита от пониженных температур до минус 40°C

**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 «Капитан» утепленные, с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.392

- Подошва двухслойная, устойчивая к воздействию нефти, нефтепродуктов, повышенных и пониженных температур:
- 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.
- Колодка имеет оптимальные полнотно-размерные характеристики для защитной обуви, эксплуатируемой в зимний период, 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: натуральный мех «Аляска» (овчина), высота ворса 14 мм.

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

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

**Высота:** 19±0,5 см

Полнота: 10. TP TC 019/2011

<u>Ботинки «Капитан» на подкладке из натурального меха в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную</u> теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в I-II, III, IV и Особом климатических поясах.

