

## Ботинки кожаные «Капитан» с защитными носками из композитного материала

Артикул: 5.391



### Защитные свойства

**Нс** – 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

**З** – 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°C; 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

[Посмотреть на сайте](#)

- 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 с), 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 жирным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистление 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 полномерно-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:** литевой.

**Цвет:** черно-коричневый.

**Высота:** 16±0,5 см.

**Полнота:** 10.

**ТР ТС 019/2011**