

## Ботинки кожаные «Капитан Гор» с высокими берцами, с защитными носками из композитного материала и бикомпонентной PTFE мембраной

Артикул: 5.781



## 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

Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.

- В качестве материала для верха обуви используется натуральная гидрофобная кожа толщиной 1,8–2,0 мм. Полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из натуральной кожи и материала ON DURA RETOR (Он Дюра Ретор), стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами. Манжет (мягкий кант) из натуральной кожи создает комфорт и удобство в носке.
- Подкладка из мембранного материала обеспечивает паропроницаемость и обладает водонепроницаемыми свойствами, что способствует поддержанию сухости, стабильного микроклимата и комфорта внутри



Ботинки кожаные «Капитан Гор» с высокими берцами, с защитными носками из композитного материала и бикомпонентной РТГЕ мембраной

Артикул: 5.781

обуви. Бикомпонентная мембрана – это мембрана РТFE с полиуретановым покрытием, которое повышает износоустойчивость и срок службы мембраны, благодаря чему уровень защитных свойств не снижается при длительном ношении в различных условиях.

- Формованная вкладная стелька nanoflashtechnology XTREME (нанофлештехнолоджи ЭКСТРИМ) из полиуретана и вспененного полиуретана с верхним слоем из материала DERMODRY COOLMAX (Дермодрай Кулмакс) эффективно впитывает влагу и обеспечивает комфорт при носке.
- Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), оборудованные прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.
- 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.
- Нижний слой изготовлен из износостойкой, термостойкой (+300°С, при кратковременном (60 с) контакте с нагретой поверхностью), морозостойкой нитрильной резины, стойкой к деформациям, истиранию.
- Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм и элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным 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:** кожа натуральная гидрофобная толщиной 1,8–2,0 мм и материал ON DURA RETOR (Он Дюра Ретор).

**Подкладка:** многослойный материал с бикомпонентной РТFE мембраной.

**Вкладные стельки:** формованные из вспененного ПУ с верхним слоем COOLMAX (Кулмакс), впитывающим влагу.

Защитные носки: композитный материал (Мун 200).

Фурнитура: с антикоррозийным покрытием «черный никель».

**Подошва:** двухслойная, полиуретан и нитрильная резина. Выдерживает кратковременный контакт (60 c) с поверхностями, нагретыми до +300°C.

Глубина протектора: 4,5 мм.

**Метод крепления:** литьевой.

**Цвет:** черный. **Высота:** 215 мм. **Полнота:** 10. **ТР ТС 019/2011** 

