

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

Артикул: 5.781



### 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

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



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

Артикул: 5.781

[Посмотреть на сайте](#)

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 обуви. Бикомпонентная мембрана – это мембрана PTFE с полиуретановым покрытием, которое повышает износостойчивость и срок службы мембраны, благодаря чему уровень защитных свойств не снижается при длительном ношении в различных условиях.
- Формованная вкладная стелька nanoflashtechology XTREME (нанофлештехнологии 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°C, 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 PTFE 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 с) 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**