

## Сапоги зимние «Югра» (ТХ)

Артикул: 5.076



### Защитные свойства

**Нс** — Защита от сырой нефти

**Нм** — Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

**К 20** — Защита от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)

**Щ 20** — Защита от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)

**Мун 200** — Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

**Мп** — Защита от проколов: проколозащитная прокладка (1200 Н)

**Сж** — Защита от скольжения по за жиренным поверхностям

**В** — Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

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

**З** — Защита от общих производственных загрязнений

### Описание

Сапоги изготовлены по современной технологии с применением материалов для низких температур, обеспечивающих теплозащиту до -40°C. Голенище изготовлено из дублированного полотна «Оксфорд» с водоотталкивающей пропиткой, имеет застежку со шнуровкой в нижней части и продежку в верхней части, обеспечивающие удобство при ходьбе, защиту от ветра и попадания внутрь обуви снега, влаги, пыли и различных предметов.

Галоша выполнена из морозостойкой резины на основе нитрильного каучука и устойчива к воздействию агрессивных сред – нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей и кислот концентрации до 20%. Ходовой слой (протектор) обеспечивает повышенное сцепление с обледенелыми поверхностями.

Для обеспечения условий безопасности имеется отделка со световозвращающими элементами.

Вкладная стелька состоит из двух слоев: верхний – иглопробивное полотно, нижний – вспененный полиэтилен толщиной 4 мм, обеспечивающий должную теплоизоляцию и способствующий отводу влаги.



### Сапоги зимние «Югра» (ТХ)

Артикул: 5.076

[Посмотреть на сайте](#)

Конструкция сапога выполнена с надежной герметизацией швов соединения галоши и голенища. Сапоги комплектуются вкладными чулками из шестислойного материала, одним из слоев является металлизированная пленка, выполняющая функцию мощного теплоизолятора. Рекомендуются для работ на нефтяных и газовых промыслах при эксплуатации в жестких условиях.

**Верх обуви:** дублированное полотно «Оксфорд» с водоотталкивающей пропиткой.

**Защитные носки:** композитные (Мун 200).

**Проколзащитные прокладки:** неметаллические STEP PROTECT (1200 Н), пр-во Германия.

**Галоша:** морозостойкая резина на основе нитрильного каучука.

**Цвет:** черный.

**Высота:** 42 см.

**Размеры:** 36–50.

**ТР ТС 019/2011**

**ТУ 2595-001-15169704-2005**

[Для эксплуатации в IV климатическом поясе](#)