

Сапоги зимние «Югра» (ТХ)

Артикул: 5.076



Защитные свойства

Hc — 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 H)

Сж — Защита от скольжения по зажиренным поверхностям

 В — Защита от воды и растворов нетоксичных веществ

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

3 — 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

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).

Проколозащитные прокладки: неметаллические STEP PROTECT (1200 H), 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

