

## Рукавицы НМС код 42/ННК

Артикул: 7.181

### Защитные свойства



### Описание

**Нс Нм К50 Щ40 Вн Мп Ми З**

**Защитные свойства:**

- **Нс** – защита от химических факторов: сырой нефти
- **Нм** – защита от химических факторов: нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
- **К 50** – защита от химических факторов: кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%)
- **Щ 40** – защита от химических факторов: растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)
- **Вн** – защита от механических воздействий: воды и растворов нетоксичных веществ
- **Мп** – защита от механических воздействий: порезов
- **Мп** – защита от механических воздействий: проколов
- **Ми** – защита от механических воздействий: истирания
- **З** – защита от общих производственных загрязнений



## Рукавицы НМС код 42/ННК

Артикул: 7.181

[Посмотреть на сайте](#)

Предназначены для защиты рук от воды, неконцентрированных растворов кислот (до 50%) и щелочей (выше 20%), продуктов нефтепереработки.

Основа – х/б ткань с начесом. Обливное покрытие из модифицированного нитрильного латекса с резиновой крошкой обеспечивает механическую прочность.

**Основная технология:** на основе.

**Тип манжеты:** крага.

**Материал основы:** хлопок.

**Материал внешнего покрытия:** латекс, нитрил.

**Площадь/зона покрытия:** полное.

**Тип покрытия:** с крошкой.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**