

Рукавицы НМС код 42/ННК

Артикул: 7.181



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)



Описание

Нс Нм К50 Щ40 Вн Мп Ми

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



Рукавицы НМС код 42/ННК

Артикул: 7.181

[Посмотреть на сайте](#)

- **Ми** – защита от механических воздействий: истирания

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