

# Перчатки «Унитек» RF1 (Unitec RF1)

Артикул: 7.302



## Защитные свойства

**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 гидроксиду натрия 40%)



## Описание

### К50 Щ40

#### Защитные свойства:

- **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 гидроксиду натрия 40%)

#### Особенности модели:

Перчатки изготовлены из 100% натурального латекса. Хлорированная поверхность обеспечивает устойчивость к воздействию агрессивных сред: растворов кислот (до 50%), щелочей (до 40%).

Хлопковое напыление внутри перчатки с антибактериальной обработкой предотвращает раздражение кожи рук. Рифленая поверхность ладони обеспечивает удобный захват.



## Перчатки «Унитек» RF1 (Unitec RF1)

Артикул: 7.302

[Посмотреть на сайте](#)

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 388, перчатки имеют следующие уровни защиты: Стойкость к истиранию – уровень 2 (не менее 500 циклов).

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 374-1, перчатки Типа В устойчивы к следующим химическим веществам: Гидроксид натрия 40% (K); Пероксид водорода 30% (P); Формальдегид 37% (T)

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 374-5, перчатки защищают от бактерий и грибов.

**Применение:** для работы с химическими растворами на промышленных предприятиях в условиях средней тяжести, в сельском хозяйстве, при хозяйственных работах с моющими средствами.

**Длина:** 300 ±10 мм.

**Толщина:** 0,40 ±0,05 мм.

**Основная технология:** безосновные.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** латекс.

**Цвет:** синий.

**ТР ТС 019/2011**

**EN 388**

**EN 374**

**EN 420**