

## Перчатки «Унитек» RF1 (Unitec RF1)

Артикул: 7.302



### Защитные свойства



### 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 гидроокиси 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 B 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 грибков.

**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.

**TP TC 019/2011**

**EN 388**

**EN 374**

**EN 420**