

# Перчатки «Колортек» HP300 (Colortec HP300)

Артикул: 7.303



## Защитные свойства



### Описание

## **К80 Щ40**

#### Защитные свойства:

- К 80 защита от химических факторов: кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)
- **Щ 40** защита от химических факторов: растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)

#### Особенности модели:

Перчатки изготовлены из материала на основе соединения латекса с неопреном, обладают высокой устойчивостью к водорастворимым неорганическим кислотам (до 80%) и щелочам (до 40%). Хлопковое напыление внутри перчатки с антибактериальной обработкой предотвращает раздражение кожи рук.



На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 388, перчатки имеют следующие уровни защиты:

- Стойкость к истиранию: уровень 3 (не менее 2000 циклов).
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2).
- Сопротивление раздиру: уровень 1 (не менее 10 Н).
- Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н).

На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN 374-1, перчатки Типа А устойчивы к следующим химическим веществам: Метиловый спирт (А), Гидроксид натрия 40% (К), Серная кислота 96% (L), Уксусная кислота 99% (N), Перекись водорода 30% (Р), Формальдегид 37% (Т).

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

**Применение:** для работы с влажными и скользкими поверхностями, обеспечивая хороший захват. Используются на предприятиях химической промышленности, авиационных, автомобильных и судостроительных производствах, в сельском хозяйстве, пищевой промышленности.

**Длина:** 320 ±10 мм. **Толщина:** 0,70 ±0,03 мм.

Основная технология: безосновные.

Тип манжеты: прямая. Материал основы: латекс. Цвет: синий, желтый.

TP TC 019/2011

EN 388 EN 374

