

# Перчатки «Хевитек» HD27 NEO (Heavytec HD27 NEO)

Артикул: 7.304



## 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 гидроксиду натрия 40%)



## 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 гидроксиду натрия 40%)

#### Особенности модели:

Перчатки изготовлены из смеси натурального латекса с неопреном. Обеспечивают высокую защиту в тяжелых условиях. Рельефная поверхность облегчает захват влажных предметов.

Перчатки стойкие к воздействию кислот (до 80%), щелочей (до 40%), спиртов и солей. Хлопковое напыление внутри перчатки с антибактериальной обработкой предотвращает раздражение кожи.



## Перчатки «Хевитек» HD27 NEO (Heavytec HD27 NEO)

Артикул: 7.304

[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).
- Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2).
- Сопротивление раздиру: уровень 2 (не менее 25 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), n-гептан (J), Гидроксид натрия 40% (К), Серная кислота 96% (L), Уксусная кислота 99% (N), Перекись водорода 30% (P), Формальдегид 37% (Т).

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

**Применение:** для работы в тяжелых условиях с химическими растворами большой концентрации. Пригодны для технического обслуживания оборудования на предприятиях химической, нефтяной, машиностроительной промышленности, в сельском хозяйстве и фармацевтических производствах.

**Длина:** 320 ±10 мм.

**Толщина:** 0,68 ±0,03 мм.

**Основная технология:** безосновные.

**Тип манжеты:** прямая.

**Материал основы:** латекс, неопрен.

**Цвет:** черный.

**ТР ТС 019/2011**

**EN 388**

**EN 374**

**EN 420**