

Перчатки «Хевитек» HD27 NEO (Heavytec HD27 NEO)

Артикул: 7.304



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 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.



Артикул: 7.304

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% (K), Серная кислота 96% (L), Уксусная кислота 99% (N), Перекись водорода 30% (P), Формальдегид 37% (T).

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

