

# Перчатки NAVY (Нэви) утепленные комбинированные со спилком KPC

Артикул: 8.723



## Защитные свойства



EN 388  
4243X

## Описание

### Тн Мп Ми

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Тн** – для защиты от пониженных температур
- **Мп** – защита от механических воздействий: порезов
- **Мп** – защита от механических воздействий: проколов
- **Ми** – защита от механических воздействий: истирания

**Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:**

- Стойкость к истиранию / Уровень 4 (не менее 8000 циклов)
- Сопротивление порезу / Уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- Сопротивление раздиру / Уровень 4 (не менее 75 Н)



## Перчатки NAVY (Нэви) утепленные комбинированные со спилком KPC

Артикул: 8.723

[Посмотреть на сайте](#)

- Стойкость к проколу / Уровень 4 (не менее 150 Н)
- Сопротивление порезу (ISO) / Испытание не проводилось (X)

**Особенности модели:** универсальные перчатки широкого спектра применения. Усиленная крага для дополнительной защиты запястья.

**Материал:** основа перчаток – плотная смесовая ткань. Рабочая поверхность ладони и пальцев – прочный спиллок KPC.

**Утеплитель:** искусственный мех.

**Назначение:** для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий при работе в условиях пониженных температур в климатических поясах: I, II, III, IV, Особый.

**Размер:** 10.

**ТР ТС 019/2011**