

Перчатки NAVY (Нэви) утепленные комбинированные со спилком КРС

Артикул: 8.723



Защитные свойства

Тн — защита от пониженных температур

Мп — защита от механических воздействий (порезов)

Мп — защита от механических воздействий (проколов)

Ми — защита от механических воздействий (истирания)



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)



Перчатки NAVY (Нэви) утепленные комбинированные со спилком КРС

Артикул: 8.723

[Посмотреть на сайте](#)

- Сопротивление порезу / Уровень 2 (индекс не менее 2,5)
- Сопротивление раздиру / Уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу / Уровень 3 (не менее 100 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 КРС.

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