

Перчатки КОТКА (Котка) утепленные на Тинсулейте, комбинированные со спилком КРС

Артикул: 8.721



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

Ми Тн

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)
- Стойкость к проколу: уровень 3 (не менее 100 Н)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)



Перчатки КОТКА (Котка) утепленные на Тинсулейте, комбинированные со спилком КРС
Артикул: 8.721

[Посмотреть на сайте](#)

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- **Ми** – для защиты от механических воздействий (истирания)
- **Тн** – для защиты от пониженных температур

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

Предпочтительные области применения: грубые работы в условиях низких температур.

Материал: основа перчаток – плотная смесовая ткань, рабочая поверхность ладони и пальцев – прочный спиллок КРС.

Основная технология: раскроенные и сшитые.

Основная технология: с подкладкой.

Длина: 275 – 280 мм.

Тип манжеты: притачная крага.

Утеплитель: Тинсулейт®.

Материал подкладки: флис.

Климатический пояс: I, II, III, IV, Особый.

Цвет: оранжевый.

Страна производства: Китай.

Срок годности: 5 лет.

ТР ТС 019/2011

ТР ТС 019/2011