

## Перчатки защитные «Тироль» от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий

Артикул: 8.510



## Защитные свойства





## Описание

## Тн Ми

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:** утепленные перчатки анатомической конструкции для защиты от пониженных температур, ОПЗ и механических воздействий (истирания).

Материал верха перчаток: Таслан.

В области ладони перчатки усилены водонепроницаемым ПВХ покрытием для хорошего захвата и накладкой из микрофибры в области большого пальца.

Для предотвращения намокания в перчатках используется слой влагозащитной мембраны.



Артикул: 8.510

Для обеспечения защиты от пониженных температур перчатки имеют три слоя утеплителя с тыльной стороны ладони: Файберфил 240 г/кв.м, Тинсулейт® G100, Файберфил 180 г/кв.м и два слоя утеплителя в ладонной части: Файберфил 180 г/кв.м и Тинсулейт® G100.

Перчатки снабжены регулировкой по ширине на запястье с помощью ремешка. Дополнительно регулируется край манжеты с помощью эластичного шнурка с фиксатором.

**Предпочтительные области применения:** предназначены для использования в I-II, III, IV и Особом климатических поясах. Для профессий, которые предполагают работу на открытом воздухе в зимнее время года.

Материал: нейлон 100% (Таслан).

**Материал покрытия:** ПВХ.

Площадь/зона покрытия: в области ладони.

Подкладка: полиэстер.

**Вариант исполнения:** притачная крага. **Конструкция:** раскроенные и сшитые.

Тип покрытия: рельефное.

Утеплитель: полиэстер 100% (Файберфил 180 г/кв.м, Файберфил 240 г/кв.м, Тинсулейт® G100).

Температурный режим эксплуатации: от -40 до +5 °C.

**Длина:** 310 мм. **Цвет:** черный.

Страна производства: Китай.

TP TC 019/2011

