

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.



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

Артикул: 8.510

[Посмотреть на сайте](#)

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 шнура 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 °С.

Длина: 310 мм.

Цвет: черный.

Страна производства: Китай.

ТР ТС 019/2011