

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)


Перчатки НОРДИК (WG-786/TP-07)

Артикул:
Пер 607

Вид изделия:
Перчатки

Назначение:
Для защиты от пониженных температур

Цвет:
оранжевый

Пол:
унисекс

Утеплитель:
Пенополиуретан

Климатический пояс:
II (III), III (II)

Материал:
Джерси

Материал покрытия:
ПВХ

Тип манжеты:
Полимер сплошной

Серия:
Нордик



Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	11	10
Цена	890.60 Р	890.60 Р

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) EN 511:2006 EN 388:2016 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016

Основа: джерси Утеплитель: пенополиуретан Покрытие: ПВХ Длина: 280 мм Манжет: сплошной, крага Размеры: 10, 11 Упаковка: 1/6/72 ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2) ГОСТ 12.4.252-2013 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 (4121В) EN 511:2006 (111) EN ISO 374-1:2016/Type A (AKLMPST) EN ISO 374-5:2016 Защитные свойства: Ми Мп Тн Вн К80 Щ50 Нс Нм Утепленные герметичные перчатки со сплошным покрытием из поливинилхлорида для работы в условиях пониженных температур Триплированная основа (двухслойный "джерси" и пенополиуретан) обеспечивает рукам максимально возможный уровень комфорта, абсорбирование влаги и термоизоляцию при пониженных температурах (в зависимости от типа проводимых работ и погодных условий предназначены для использования в климатических регионах II (III) и III (II—I) не более 3 часов непрерывного пребывания на холоде. При отсутствии ветра — не более 1 часа до -30 °С) Сплошное полимерное морозостойкое покрытие из ПВХ защищает от грубых механических воздействий и агрессивных жидкостей (кислоты и щелочи высоких концентраций, нефтепродукты и минеральные масла); обеспечивает защиту от воздействия статического электричества Удлиненный манжет-крага защищает запястные вены от механических повреждений и, в случае опасности, позволяет мгновенно сбросить перчатку с руки без контакта с агрессивной средой Для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов проведена антибактериальная обработка Sanitized Actifresh®