

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



## Перчатки НЕОТЕРМ (TG-671)

Артикул:  
**Пер 636**

Вид изделия:  
**Перчатки**

Назначение:  
**Для защиты от повышенных температур**

Цвет:  
**черный**

Пол:  
**унисекс**

Подкладка:  
**Пенополиуретан**

Материал:  
**Джерси**

Материал покрытия:  
**Неопрен**

Тип манжеты:  
**Удлиненная крага**

Серия:  
**Неотерм**

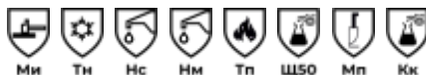
### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	11
Цена	2 097 Р

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) EN ISO 374-1:2016 EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 407:2004



Manipula

Основа: джерси Подкладка: пенополиуретан Покрытие: неопрен Длина: 350 мм Манжет: удлиненная крага Размеры: 11 Упаковка: 1/6/36 ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2) ГОСТ 12.4.252-2013 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 (3222C) EN 407:2020 (34334X) EN 511:2006 (221) EN ISO 374-1:2016/Type B (KLPT) EN ISO 374-5:2016 Защитные свойства: Ми Мп Вн Кк Щ50 Hc Hm Tn To Tп250 Герметичные кроеные перчатки со сплошным покрытием из многослойного неопрена для использования в максимально широком температурном диапазоне — от -35 °С до + 250 °С (подтвержденные лабораторные испытания покрытия — от -50 °С до +500 °С) Рельефная рабочая поверхность перчатки обеспечивает отличную стойкость к механическим воздействиям, хороший сухой и влажный захват Двухслойная хлопковая основа «джерси» обеспечивает рукам максимально возможный уровень комфорта и абсорбирование влаги Термоизоляционная прокладка из пенополиуретана для комфортной термоизоляции при низких температурах, а также смягчению ударных нагрузок Удлиненный манжет с полным покрытием для защиты части предплечья от попадания химически агрессивных жидкостей Для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса перчатка прошла антибактериальную обработку Sanitized Actifresh®