

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



## Перчатки ДЭТРИОН (IG-892)

Артикул:  
**Пер 736**

Цвет:  
**серый/красный**

Утеплитель:  
**3M Thinsulate® 150g**

Материал:  
**100% полиэфир**

Вид изделия:  
**Перчатки**

Пол:  
**унисекс**

Подкладка:  
**Мембрана Hipora®**

Материал покрытия:  
**Armortex®**

Назначение:  
**Для защиты от ударных воздействий**

Накладки:  
**Inрах**

Климатический пояс:  
**IA (особый), IB (IV), II (III), III (II)**

Серия:  
**Дэтрион**



### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	10	9	11
Цена	5 734 Р	5 734 Р	5 734 Р

### Стандарты

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

Основа: полиэфир, мембрана Hipora®, утеплитель 3M® Thinsulate® 150g, флис, пенополиуретан Покрытие: Armortex® Защитная накладка: Inрах® Манжет: трикотажный Длина: 250-270 мм Размеры: 9, 10, 11 Упаковка: 1/5/50 ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2) ГОСТ 12.4.252-2013 EN 388:2016 (4322BP) EN 511:2006 (231) Защитные свойства: Ми Мп Тн Вн Перчатки комбинированной конструкции из высокотехнологичного трикотажа и волокон, плотно облегающих руку и дающих комплексную защиту от механических воздействий, ударов и воздействия пониженных температур (в зависимости от типа проводимых работ и погодных условий предназначены для использования в климатических регионах IB (IV) и IA («Особый») не более 3 часов непрерывного пребывания на холоде. При отсутствии ветра — не более 1 часа до -45 °C) 3M Thinsulate® плотностью 150 г/м2 отвечает за теплоизоляцию и сохраняет излучаемое телом тепло Специально разработанный анатомический рисунок запатентованной термопластичной наклейки Inрах® защищает тыльную часть и суставы кисти от ударных воздействий Мембрана HIPORA® не пропускает влагу внутрь перчатки, но при этом выводит влагу (пот), выделяемую телом при повышенной физической нагрузке Гибкая и высокопрочная накладка из полиуретана Armortex® на ладонной части защищает от проколов и грубых механических воздействий Двойная манжета для гарантированной защиты рук от холода и попадания масел, влаги и снега внутрь перчатки; край прошит светоотражающей лентой