

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 °С) 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