

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



## Перчатки ПЛАЗМА (TG-603)

Артикул:

**Пер 695**

Вид изделия:

**Перчатки**

Назначение:

**Для защиты от термических рисков электрической дуги**

Цвет:

**черный**

Пол:

**унисекс**

Материал:

**Nomex®**

Материал покрытия:

**Без покрытия**

Тип манжеты:

**Оверлок  
двойной из  
нити Kevlar**

Серия:

**Плазма**

Цена

**1 250.50 Р**



Таблица размеров

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 407-2012



Тп

Ми

Мп

Тс

То

Основа: Nomex® Манжет: двойной оверлок из нити Kevlar® Длина: 240-270 мм Размеры: 7, 8, 9, 10 Упаковка: 1/100 ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2) ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2019 ГОСТ EN 407-2012  
Защитные свойства: Ми Мп То Тп250 Ти Термостойкие перчатки для защиты от термических рисков электрической дуги. Используются в качестве вкладышей под диэлектрические СИЗ от поражения электрическим током Бесшовная основа из мета-арамидного уникального волокна Nomex плотностью 10 петель на дюйм для защиты от термического воздействия электрической дуги. Материал не горит, не тлеет и не плавится. При температуре выше 380 °С карбонизируется, образуя твердый защитный слой Индекс передачи теплового излучения и передачи конвективного тепла многократно превосходит показатели нормы согласно ТР ТС 019/2011 Nomex комфортен, прекрасно пропускает воздух, обладает высокими гигиеническими и гигроскопическими свойствами, антистатичен Двойной оверлок из волокна Kevlar® для исключения тления и горения