

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



Тп Ми Мп То

Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	10	7	8	9
Цена	1 641.60 Р	1 641.60 Р	1 641.60 Р	1 641.60 Р

Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ EN 388-2012 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 407-2012

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