



Новинка



## Перчатки диэлектрические

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул:  
**Пер 759**

Вид изделия:  
**Перчатки**

Назначение:  
**для защиты от поражения электрическим током**

Цвет:  
**черный**

Пол:  
**унисекс**

Состав:  
**Эластомер**

Подкладка:  
**Без подкладки**

Класс защиты:  
**2**

Материал:  
**Эластомер на основе натурального латекса**

Материал покрытия:  
**Без покрытия**

Тип манжеты:  
**Полимер сплошной**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	10	11
Цена	13 260 Р	13 260 Р

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) ГОСТ 12.4.307-2016 EN 60903:2003 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013

Основа: эластомер на основе натурального латекса Без подкладки Длина: 410 мм Толщина: 3,15±0,1 мм Размеры: 10, 11 Упаковка: 1/12 ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2) ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.307-2016 EN ISO 21420:2020 EN 60903:2003 Защитные свойства: Эв Эн Выполнены из эластомера на основе натурального каучука, без хлопковой подкладки Рекомендованы для защиты рук от воздействия электрического тока в электроустановках до 1 000 В — в качестве основного изолирующего электрозащитного средства и выше 1 000 В — в качестве дополнительного. Подбирайте класс перчаток в соответствии с рабочим напряжением Максимальное рабочее напряжение для переменного тока (AC) — 36 000 В, для постоянного (DC) — 54 000 В Имеют стойкость к кислоте, нефти и озону (R) и очень низким температурам (C) Температура окружающей среды для эксплуатации от -40°C до +55°C (подобранный размер диэлектрических перчаток должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур)