

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)



Перчатки диэлектрические

Артикул:
Пер 756

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	9
Цена	7 371 Р	7 371 Р	7 371 Р

Стандарты

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

Основа: эластомер на основе натурального латекса Без подкладки Длина: 360 мм Толщина: 1,8±0,1 мм Размеры: 9, 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 (АС) — 7 500 В, для постоянного (DC) — 11 250 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) Электродуговое воздействие: 7 кА/0