



Новинка



## Перчатки LINEPRO (EG-940) класс 0

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул:  
**Пер 755**

Вид изделия:  
**Перчатки**

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

Цвет:  
**красный**

Пол:  
**унисекс**

Подкладка:  
**Без подкладки**

Материал:  
**Эластомер на основе  
натурального латекса**

Материал покрытия:  
**Без покрытия**

Тип манжеты:  
**Полимер сплошной**

Серия:  
**Linepro**

Цена  
**4 270 Р**

[Таблица размеров](#)

### Стандарты

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

Основа: эластомер на основе натурального латекса Без подкладки Длина: 360 мм Толщина: 1,2±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 (AC) — 1 000 В, для постоянного (DC) — 1 500 В Имеют стойкость к кислоте (А), озону (Z) и очень низким температурам (С) Температура окружающей среды для эксплуатации от -40°С до +55°С (подобранный размер диэлектрических перчаток должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур) Электродуговое воздействие: 7 кА/0,5 с (класс 2 (APC 2) согласно IEC 61482-2)