

# Перчатки диэлектрические, класс 2

EG-942

Manipula  
Specialist



**Основа:** латекс

**Подкладка:** без подкладки

**Длина:** 360 мм

**Толщина:** от 2 до 3 мм

**Размер:** 10, 11, 12

**Упаковка:** 1/12 пар

- 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) – 17 000 В, для постоянного (DC) – 25 500 В;
- Имеют стойкость к кислоте, нефти и озону (R) и очень низким температурам (C);
- Температура окружающей среды для эксплуатации от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  (подобранный размер диэлектрических перчаток должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур).

## Соответствие стандартам:

EAAC CE

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

EN 60903:2003

ГОСТ 12.4.307-2016

## Эксплуатационные уровни EN:

## Защитные свойства TP TC:



Класс риска: 2

+7 (495) 269-82-66 | [www.manipulas.ru](http://www.manipulas.ru) | [info@manipulas.ru](mailto:info@manipulas.ru)

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, 26/2