

Перчатки диэлектрические, класс 1

EG-941

Manipula
Specialist



Основа: латекс

Подкладка: без подкладки

Длина: 360 мм

Толщина: от 2 до 3 мм

Размер: 8, 9, 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) – 7 500 В, для постоянного (DC) – 11 250 В;
- Имеют стойкость к кислоте (A), озону (Z) и очень низким температурам (C);
- Температура окружающей среды для эксплуатации от -40°C до $+55^{\circ}\text{C}$ (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).

Соответствие стандартам:

EAC 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 | info@manipulas.ru

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