

Перчатки диэлектрические Linerpro, класс 2

EG-942

Manipula
Specialist



Основа: латекс

Подкладка: без подкладки

Длина: 360 мм

Толщина: 2,5±0,1 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°C до +55°C (подобранный размер диэлектрических перчаток должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур).

Соответствие стандартам:

EN 60903
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

