

## **Перчатки диэлектрические латексные ТУ 38.106-977-2004**

Перчатки имеют анатомическую форму, изготовлены из диэлектрического латекса. Применяются для защиты рук электромонтажника от поражения электрическим током. Диэлектрические перчатки используются в электроустановках до 1000 В в качестве основного защитного средства, а в электроустановках свыше 1000 В-дополнительного. Латекс не теряет свои защитные свойства при температурах от + 50 до - 40 градусах, имеет высокую прочность и стойкость к проколу, порезу, раздиру.

Материал: натуральный латекс

Длина: не менее 350 мм

Толщина:  $1,3 \pm 0,2$  мм

### **Качественные показатели:**

Условная прочность при растяжении, Мпа — не менее 20

Относительное удлинение при разрыве, %-не менее 800

Относительное остаточное удлинение после разрыва, % - не более 10

Стойкость к проколу, Н - не менее 10

Соппротивление раздиру, кН/м- не менее 40

Слипаемость: отсутствует

Изменение массы после воздействия дистиллированной воды в течение (24-2) ч при температуре  $(25 \pm 5)$  С, % - не более 2

Электрические характеристики — Ток, проходящий через перчатку при испытании ее электрическим напряжением  $(9,0 \pm 0,4)$  кВ переменного тока промышленной частоты, приложенного в течение  $(60 \pm 5)$ с, не должен превышать 9 мА

### **Способ упаковки:**

Одна пара в индивидуальной упаковке - полиэтиленовом пакете.

50 пар в гофроящике

Размер: 2/3/4

### **Гарантийный срок хранения:**

1 год с даты изготовления. После окончания гарантийного срока хранения перчаток допускается их использование при соответствии электрических характеристик требованиям технических условий.