

Перчатки диэлектрические резиновые (со швом) ТУ 38.305-05-257-89

Являются дополнительным изолирующим средством при работе на электроустановках с напряжением, превышающим 250 вольт, и основным изолирующим средством при напряжении не выше 250 вольт.

Изготавливаются методом штанцевания (вырубания) на правую и левую руку.

Материал производства — латекс 100%

Длина, мм: 360

Ширина краги: мм 145 ± 10

Толщина перчатки: мм 12

Качественные показатели:

Условная прочность при растяжении, мПа (кгс/см²) - не менее 9,5

Относительное удлинение при разрыве, %, - не менее 600

Относительная остаточная деформация после разрыва, % - не более 60

Сопротивление раздиру, кН/м (кгс/см) - не менее 12

Прочность шва при разрыве, Н/см (кгс/см) - не менее 25

Коэффициент морозостойкости при температуре -30°С- не менее 0,85

Диэлектрические свойства - при напряжении (9,0 + 0,2) кВ переменного тока частотой (50 ± 1) Гц в течение (60±1) с, ток утечки не превышает 9 мА.

Меры безопасности:

Перед каждым применением необходимо производить тщательный внешний осмотр перчаток.

Запрещается использовать в случае отклонений: посторонние включения, дыры, расслоения шва и другие отклонения нарушающие их целостность.

При употреблении перчатки диэлектрические должны быть сухими и оберегаться от химических повреждений. Каждые 6 месяцев необходимо проверять перчатки на диэлектрические свойства.