

## REGELTEX GATES DIELECTRICOS 2500 VLTS T9

COD: GUDIO20

### DESCRIPCIÓN:

- Ofrece guantes aislantes para trabajos en tensión responde a las especificaciones de la norma europea EN 60903:2003 y de la norma internacional IEC 60903:2002.
- De igual modo, nuestra producción está sometida a un sistema seguro de calidad CE de la producción con vigilancia, en aplicación del procedimiento 11 b de la directiva 89/686/CEE relativa a los Equipos de Protección Individual que clasifica los guantes aislantes para trabajos en tensión en categoría III (riesgos mortales).
- En la elección de una clase, es importante definir la tensión nominal de la red que no debe ser superior a la tensión máxima de utilización. Para las redes polifásicas, la tensión nominal de la red es la tensión entre fases.
- La tensión de prueba es la tensión aplicada a los guantes durante las pruebas individuales de serie
- La tensión de resistencia es la tensión aplicada durante las pruebas de validación después de un acondicionamiento de los guantes durante 16 horas en el agua y después de una prueba de 3 minutos a la tensión de prueba.
- Talle: 9.
- Tensión de Prueba: 2500 VLTS.
- Material: Látex.
- Color: Amarillo.

### •Aplicaciones

Uso general.

### •Instrucciones de Uso

Siempre utilice un guante aislante eléctrico según la clase y nivel de aislación de voltaje adecuado.

El nivel de voltaje para cada clase de guante puede ser encontrado en la etiqueta, la bolsa y el guante.

Los guantes de cuero de protección mecánica siempre deben usarse sobre el guante aislante eléctrico para protegerlo de daño físico.

En el caso que deba usarse el guante aislante eléctrico sin el guante de protección mecánica, se debe extremar el cuidado para evitar cualquier daño como punción, abrasión y otro tipo de daño.

Si esto es esencial usar un guante aislante eléctrico de una clase superior al voltaje que esté expuesto.

Siempre asegúrese de tener suficiente cobertura entre el guante de protección mecánica y el guante aislante eléctrico.

### •Almacenamiento y Limpieza

Almacene los guantes aislantes eléctricos en su bolsa y caja para su transporte y cuando no estén en uso.

Los guantes aislantes eléctricos deben almacenarse lejos de: humedad, luz solar directa, luz directa, y fuentes de ozono.

Temperatura de almacenamiento entre 10° y 40°.

Lave con jabón neutro suave, enjuague con abundante agua limpia, secar al aire lejos de la luz solar o fuentes de calor.

Nunca presione o doble el guante.

