

## KRAFTEX GTES DIELECTRICOS 10000 VLTS

COD: GUDI052

### DESCRIPCIÓN:

- Látex natural por sistema dipping, en moldes con reticulado antideslizante. Aspecto y acabado: Mono pieza, con dedos curvos y palma antideslizante. Tensión de uso máxima: 10000 VLTS.
- Tinta negra indeleble, con mes y año de fabricación, recuadro para revisiones periódicas, tensión de uso máxima y norma.
- Bolsa protectora de PP con cierre adhesivo, con recomendaciones de uso y almacenamiento, en estuche individual de cartulina laqueada, con características, datos del fabricante, talla y tensión de prueba.
- Color: Beige - Marfil.

### •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.

