

## PRODUCTO:

GUANTE DIELECTRICO CLASE 3  
(26500 V) TALLA 9

## MARCA:

REGELTEX



## DESCRIPCIÓN :

- Nuestro guante dieléctrico clase 3 es la elección ideal para aquellos que buscan protección eléctrica de alto nivel.
- Está diseñado para resistir voltajes de hasta 26,500 V, talla 8/9/10, este guante proporciona una barrera segura y confiable contra corrientes eléctricas.
- Fabricado con materiales de calidad y cumpliendo con las normas de seguridad, este guante garantiza una protección óptima y duradera.
- Su diseño ergonómico y cómodo asegura un ajuste perfecto y un mejor agarre.
- No comprometas tu seguridad, elige nuestro guante dieléctrico clase 3 para trabajos eléctricos de alto riesgo.

## CARACTERÍSTICAS:

- Tallas: 8, 9, 10 y 11.
- Color: Beige
- Clase: 3
- Longitud: 360 mm
- Espesor: 2.9 mm
- Categoría: RC
- Tensión de trabajo (V) máx: 26500 V AC
- Tensión de ensayo (V) máx: 30000 V AC
- Tensión de resistencia (V) máx: 40000 V AC

## RECOMENDACIONES:

Se recomienda llevar los guantes aislantes de látex junto con un sobreguante de cuero adecuado, para proporcionar protección mecánica frente a la abrasión, el corte, el desgarrado y la perforación.

## USO:

- Producción eléctrica, transporte, transformación y distribución, ferrocarriles, telecomunicaciones, construcción, mantenimiento en industrias, paneles fotovoltaicos, baterías de coches híbridos, etc.
- Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:

- Resistencia al ácido: Acondicionamiento de los guantes por inmersión durante 8 horas a  $23 \pm 2$  °C en una solución de ácido sulfúrico a 32° Baume.
- Resistencia al aceite: Acondicionamiento de los guantes por inmersión en aceite durante 24 horas a  $70 \pm 2$  °C.
- Resistencia al ozono: Acondicionamiento de los guantes en una cámara durante 3 horas a  $40 \pm 2$  °C y en una capa de ozono de 1 mg / m<sup>3</sup>.
- Resistencia a muy bajas temperaturas: Acondicionamiento de los guantes durante 24 horas a  $-40 \pm 3$  °C.