

# GUANTES DIELÉCTRICOS



## CARACTERÍSTICAS

**Tallas:** Desde la 8 hasta la 11.

**Rangos de trabajo:** Desde 1,000 V hasta 36,000 V.

**Longitudes:** 14 a 16 pulgadas.

**Color:** amarillo claro.

## MÁS INFORMACIÓN

- Diseñados para brindar protección eléctrica al personal que realiza trabajos de mantenimiento, maniobras o liberación de líneas en instalaciones energizadas.
- Fabricados con materiales aislantes de alta calidad, estos guantes permiten trabajar con seguridad en entornos donde existe riesgo de contacto con corriente eléctrica.
- Estos equipos de protección se encuentran clasificados por niveles de voltaje, permitiendo seleccionar el guante adecuado según la aplicación y el nivel de energía presente en la instalación.
- Para garantizar su nivel de protección, se recomienda realizar pruebas periódicas de integridad eléctrica cada seis meses o al menos una vez al año si permanecen almacenados, conforme a las prácticas de seguridad eléctrica utilizadas en la industria.