

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

GUANTE DIELÉCTRICO CLASE 4 (36 000 V)

MARCA:

REGELTEX



DESCRIPCIÓN:

- Los guantes dieléctricos clase 4 ofrecen una protección excepcional contra tensiones eléctricas de hasta 36,000 voltios, talla 8/9/10.
- Estos guantes cumplen con las normas de seguridad más rigurosas, como la norma ASTM D120.
- Su diseño ergonómico y su excelente aislamiento eléctrico garantizan una protección confiable para trabajadores en industrias como electricidad, telecomunicaciones y energía.
- Son resistentes al desgaste y al impacto, lo que los hace ideales para entornos exigentes.
- Mantén tus manos seguras y protegidas con estos guantes dieléctricos de alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Longitud: 28 cm, 36 cm y 41 cm.

- Tallas : 8 a 10-- Color : Beige

MEDIDAD DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- Resistencia al ácido.
- Resistencia al aceite.
- Resistencia al ozono.
- Remanencia de alargamiento.
- Resistencia media a la tracción.
- Resistencia a la perforación.
- Resistencia a muy bajas temperaturas.



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 asigandos a una sola persona.

VENTAJAS:

El caucho natural ofrece una protección dielectrica elevada. La forma ergonómica y el interior ligeramente empolvado facilita la colocación y uso.

