

**54131****GUANTES AISLANTES PARA TRABAJOS EN TENSIÓN T.10****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Material</b>	Látex
<b>Longitud</b>	360mm
<b>Protección IP</b>	Categoría/Category III (AZC/RC)
<b>Tensión de trabajo</b>	AC 1000V / DC 1500V

**DETALLES**

Los guantes aislantes para trabajos en tensión T.10 - Clase 0 están diseñados para proteger al usuario de descargas eléctricas en trabajos con tensiones de hasta 1000V AC (corriente alterna) y 1500V DC (corriente continua).

Características principales:

- Longitud: 360 mm, proporcionando cobertura adecuada para la protección de las manos.
- Categoría AZC: Indica que los guantes tienen resistencia a ácidos, ozono y bajas temperaturas, lo que los hace más duraderos y adecuados para diversos ambientes de trabajo.
- Material: Fabricados en látex, que es flexible y ofrece buen aislamiento.
- Normativa: Están conformes con la CEI 60903:2014, una normativa internacional que establece los requisitos para guantes aislantes de uso eléctrico.
- Categoría III: Pertenece a los Equipos de Protección Individual (EPI) de Categoría III, lo que significa que ofrecen protección contra riesgos graves y potencialmente mortales.

Estos guantes son esenciales para trabajadores que realizan labores en ambientes eléctricos, brindando seguridad contra contactos accidentales con corriente.

