

# GUANTE DIELECTRICO CLASE 0 1000V



**E.P.I.**

## DESCRIPCIÓN

Guante dieléctrico aislante fabricado en caucho natural.

## CARACTERÍSTICAS

- Protección dieléctrica elevada.
- Forma interna ergonómica.
- Ligeramente empolvado.
- Fáciles de poner y quitar.

## APLICACIONES

- Para riesgos eléctricos.
- Protege al usuario del paso de corriente a través del cuerpo humano que pudiera producirse por contacto directo con un elemento conductor.

**GUANTE DIELECTRICO CLASE 0 1000V****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Color:	Beige
Longitud (cm):	36
Espesor (mm):	< 1,6
Clase:	0
Categoría:	AZC (Ácido, Ozono y Bajas temperaturas)
Tensión de ensayo (V)/AC:	5000
Tensión de utilización (V)/AC:	1000

**NORMATIVA Y MARCADO CE:**

- Normativa: EN 60903:2003-CEI 60903:2014. Guantes dieléctricos. Directiva Europea 89/686/CEE
- Organismo: 0321
- Certificado: 7428

**E.P.I.****PRECAUCIONES**

- Revisar los guantes periódicamente, antes de cada uno con una inspección visual y comprobar inflando el guante para detectar posibles daños.
- Cualquier punción o perforación lo hace inutilizable.
- La inspección periódica de la clase 0 consiste en la inspección visual y de fuga de aire.
- Almacenar en su envase original a temperatura ambiente (+5-+35°C) en un lugar seco y oscuro sin exposición directa a la luz solar, artificial u otras fuentes de ozono.
- Cuidado de que no se aplasten ni se doblen.

Referencia	Descripción
70099051	GUANTE DIELECTRICO CLASE 0 1000V T8
70099052	GUANTE DIELECTRICO CLASE 0 1000V T9
70099053	GUANTE DIELECTRICO CLASE 0 1000V T10