

**Guantes aislantes de caucho natural para la protección eléctrica. La forma ergonómica del guante y su interior ligeramente empolvado hacen que sea fácil de poner y quitar. La estructura de caucho natural proporciona altas propiedades dieléctricas. El grosor del guante proporciona protección a la vez que garantiza una excelente destreza. Se recomienda su uso con sobreguantes de cuero para proporcionar protección mecánica.**

## LAS VENTAJAS

- CLASE 0 - AZC (1 000 V)
- Alta protección dieléctrica
- Forma ergonómica
- Ligeramente empolvado para facilitar su colocación

## SECTORES

- Fabricación de maquinaria y equipos eléctricos y electrónicos
- Generación de energía
- Mantenimiento

## EJEMPLOS DE APLICACIONES

- Trabajos eléctricos bajo tensión
- Tensión máxima de funcionamiento: 1000 V
- Tensión de prueba: 5000 V

## NORMAS

Este guante se ajusta al modelo de equipo de protección individual para el que se ha emitido el certificado de examen CE de tipo 2777/11671- 01/E00-00.

### EPI CAT. III

Requisitos generales de los guantes de protección  
EN420 : 2003 + A1 : 2009

Guantes aislantes eléctricos  
EN60903 : 2003 + CEI 60903 : 2014



CLASS 0 - AZC



## CARACTERÍSTICAS

Color	Amarillo
Talla	10
Forma	Guante
Entorno	Ambiente seco
Tipo de guante	Sumergido
Material del revestimiento	Látex natural
Estructura del guante de inmersión	No soportado
Acabado interior	Polvorado
Acabado del revestimiento	Suave
Manguito	Corte recto
Longitud del guante - mm	36 cm