



**Guante Dielectrico de Latex Clase 00  
Talle 9 Naranja Tensión máx de uso  
CA 500V Tensión de prueba CA  
2500V Lgo 36cm AZC**

**Características Generales**

**Producto certificado:** Norma EN 60903:2003  
Guante Aislante Para Trabajo Bajo Tensión  
"Dieléctrico" Clase 00 Naranja Talle 9 Largo 36 cm.  
**Clase 00:** Tensión Máxima de Utilización CA 500V  
Tensión Máxima de Utilización CC 750 V  
Tensión de Prueba CA 2500 V  
**Categoría:** A Z C (Guante resistente a los ácidos,  
ozono y a las muy bajas temperaturas.  
**Talle:** 9.  
**Largo:** 36cm.

**Usos Posibles**

Los guantes dieléctricos están diseñados para proteger a la mano del usuario de sufrir daños ante una posible descarga eléctrica. Indicado para trabajos eléctricos de alta tensión. Se recomienda usar un guante cobertor dieléctrico(410125 - 410325) sobre el guante dieléctrico para protegerlo de los riesgos mecánicos.



**Protección según IRAM 3609**

|                |       |
|----------------|-------|
| Clase          | 00    |
| Tensión de uso | 500 V |
| Categoría      | AZC   |

### Datos Técnicos

|         |        |
|---------|--------|
| Talle   | 9      |
| Colores | Marrón |

### Talles Disponibles

|                    |    |
|--------------------|----|
| Talles Disponibles | 8  |
|                    | 9  |
|                    | 10 |
|                    | 11 |

### Instrucciones de Uso

Consulte con el responsable de seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.

Colóquese los guante con las manos secas y limpias.

Los guantes no deben ser expuestos innecesariamente a la luz, calor, aceites, naftas, compuestos clorinados o álcalis.

Estos guantes están destinados exclusivamente al uso eléctrico.

**Inspecciones Periódicas:** Antes de cada uso inflar los guantes con aire para detectar eventuales fugas.

Inspeccionar visualmente las superficies interior y exterior. Si los guantes presentan roturas, perforaciones, etc. no deben ser usados.

La vida útil de un guante utilizado o almacenado es limitada. La normativa EN 60903 recomienda un nuevo test eléctrico o una sustitución periódica. Se recomienda no usar guantes clase 1, 2, 3 y 4 si no fueron ensayados dentro de los últimos 6 meses. Para optimizar la vida útil, se recomienda conservarlos en su pack original, caja de guardar herramientas o estuche de protección.

### Inocuidad de los EPI

El guante esta concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante que están en contacto con la piel del usuario están libres de rugosidades, aristas vivas, etc. que puedan dañar al usuario.

### Ergonomía

Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

### Comodidad y Eficiencia

El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

### Lavado y Limpieza

Utilizar agua y jabón neutro a no más de 50°C, no secar a más de 65°C. Asegúrese que el guante este totalmente seco antes de ser usado.

## **Almacenamiento**

Los guantes se debe almacenar en su embalaje. Se debe tener cuidado que los guantes no se aplasten, ni doblen, ni se coloquen en las proximidades de tuberías de vapor, radiadores u otras fuentes de calor artificial o se expongan directamente a los rayos del sol, a la luz artificial o fuentes de ozono.

## **Transporte**

Transportar los guantes dieléctricos en su caja individual para conservar sus características de calidad.