

# Guante Dieléctrico 30.000V Clase 3



## Ficha Técnica



### CARACTERISTICAS

**CODIGO:** GD03

**MODELO:** 2091931

**TALLAS:** 8,9,10,11

**COLORES:** Beige

**UNIDAD DE EMPAQUE:** Par.

### Descripción Ampliada

Guante dieléctrico de goma para usos en trabajos de baja tensión por debajo del voltaje máximo especificado por la norma Internacional CEI903 para las clases 00, 0, 2, 3, 4, respectivamente AC 500/DC750; AC 1.000,00/ DC 1.500,00; AC 17.000,00/ DC 22.500,00; AC 26.500,00/ DC 39.750,00; AC 36.000,00/ DC 45.000,00.

**Color y puño:** Guante beige o guante bicolor beige y negro con borde enrollado ambos de acabado Liso; largo de 36 cm para las clases 00, 0 y 2; 41 cm para las clases 3 y 4.

**Marcas:** según especificaciones de la norma internacional CEI903, con tinta indeleble se menciona.

Logo y aquellas indicaciones mencionadas por la norma internacional CEI903; Clase de guante, fecha de fabricación, número de lote, talla y casilla vacías para la anotación del usuario de los controles de almacenamiento.

**Empaque:** bolsa blanca anti U.V. identificando el guante, su clase, talla y portando las recomendaciones para su almacenamiento y control, en Español e Inglés.

- **Homologación Internacional del producto:** IEC903 Libre de Silicona.
- **Homologación de Calidad:** ISO 9002
- **Certificado de Calidad:** Remitido por el fabricante con la entrega de cada lote.

**Sugerencia p/almacenamiento:** Entre 10 y 21 °C en un sitio oscuro y seco.

### Recomendaciones de lavado y secado:

Con agua y jabón por debajo de 65 °C; secar por debajo de 65 °C; no use solventes incompatibles con la goma, tal como derivados del petróleo, parafina, white spirit, para eliminar las manchas.

**Control de guantes almacenados:** Bajo buenas condiciones de almacenamiento, los guantes deberían controlarse cada 12 meses.

**Control de los guantes utilizados:** se sugiere controlarlos antes y de después del uso.