



# Solintos

LOS PROFESIONALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL



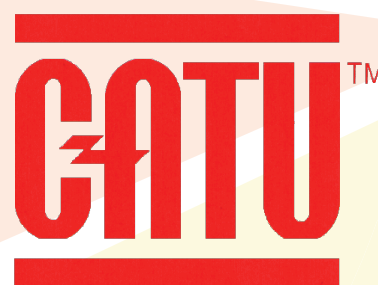
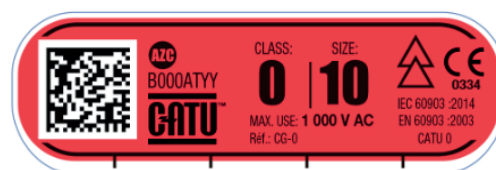
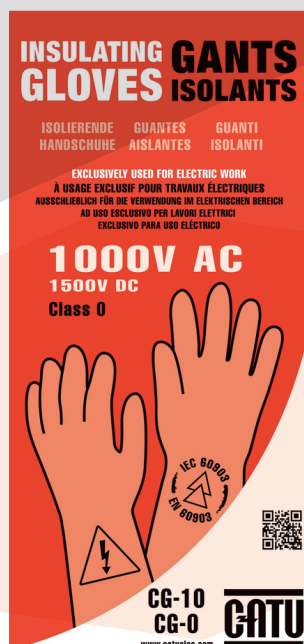
# Guantes aislantes de látex

Clase 0 -  
1 000 V CA

Fabricados en caucho-latex,  
color beige.

**Ficha Técnica Producto**

# Guantes aislantes de látex



## REFERENCIA CG-10

### CARACTERISTICAS.

Características exigidas por IEC de la referencia CG-10

			VOLTAJE MÁXIMO	
CLASE	CATEGORÍA	EMPAQUE	AC	DC
0	AZC	Rojo	1000 V	1500 V

Guantes dieléctricos clase 0 para trabajo a 1000v, fabricados en caucho-latex, color beige.

La longitud de los guantes son 14 pulgadas, contiene puño, fabricado con un tratamiento especial para mejorar la motricidad de los electricistas. Este fabricado bajo norma IEC 60903 y adaptado a ciertos criterios de la ASTM D 120, debido a que, incluye marcación bajo criterio americana (banda de color amarillo). Posee código QYR para descargas el certificado de conformidad del producto para cada una de las manos del guante.

# Guantes aislantes de látex

## APLICACIÓN

Donde exista riesgo eléctrico, el guante podrá ser usado, excepto en los momentos que exista humedad o este lloviendo.

## NORMAS DEL PRODUCTO

EN 60903  
IEC 60903

## RECOMENDACIONES

Realizar verificación visual y neumática antes y después del uso para verificar desgaste del guante, o ruptura del mismo ya sea en el almacenamiento o después de la labor por un agente externo.

La prueba de rigidez dieléctrica debe realizarse cada 6 meses una vez abierto el guante.

Deben ser protegidos del contacto con objetos cortantes o punzantes con guantes de protección mecánica. Conservarlos en estuches adecuados.

**Los guantes deben ser almacenados en su envase o empaque.** Se debe tener cuidado de que los guantes no estén comprimidos, plegados o almacenados en las proximidades de tuberías de vapor, radiadores u otras fuentes de calores artificiales o expuestos a la luz solar directa, luz artificial o de otra fuente de la capa de ozono. Es recomendable que se almacenen a una temperatura entre 10 ° C y 21° C.

## GARANTIA

1 año contra defectos de fabricación. Esta garantía no cubre: desgastes, modificaciones o alteraciones, incorrecta conservación, corrosión, uso inadecuado y usos para el cual este producto no ha sido diseñado.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Limpie los guantes con una solución de agua y un jabón neutro. Deje secar al aire. Aún solo siendo almacenado, un guante no puede ser utilizado sin haber sido verificado después de 6 meses; los periodos usuales de control Son entre 30 a 90 días. Para las Clases 0 y 00: las comprobaciones consisten en una Prueba de inflado con aire y un control visual cuando el guante está inflado.

Debido a esto, el ensayo dieléctrico no es necesario, pero puede realizarse a pedido del propietario todos los guantes aislantes deben comprobarse visualmente después de haberlos inflado antes de cada uso.