



Solintos

LOS PROFESIONALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL



Guantes

Guantes Dieléctricos

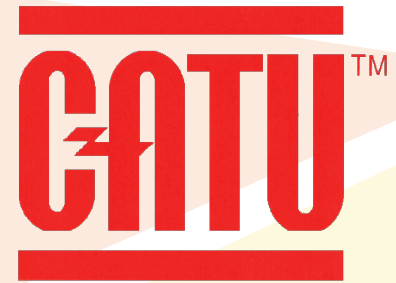
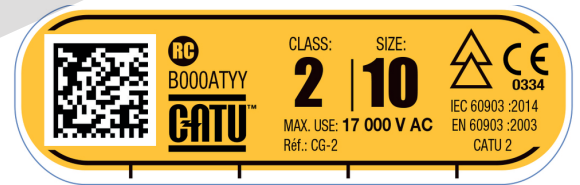
Clase 2 para
trabajo a 17000v

de color rojo exterior y
beige interior.

Ficha Técnica Producto

Guantes

Guantes dieléctricos



REFERENCIA CG - 2

CARACTERÍSTICAS.

Características exigidas por IEC de la referencia CG - 2

			VOLTAJE MÁXIMO	
CLASE	CATEGORÍA	EMPAQUE	AC	DC
2	RC	AMARILLO	17 0 00 V	25 50 0V

Guantes dieléctricos clase 2 para trabajo a 17000v, fabricados en caucho-latex, de color rojo exterior y beige interior. La longitud de los guantes son 14 pulgadas, contiene puño recto y de contorno redondo para evitar el desgaste en los bordes, además de ser 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

Guantes dieléctricos

Aplicación

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

Utilización

- Acabado wellfit: suave, maleable, resistente y ergonómico para un mejor movimiento de la mano y precisión en el trabajo.
- Se adapta a todas las manos.
- Guantes sin protección mecánica; utilizar con sobreguantes de cuero siliconado para protegerse contra riesgos mecánicos.

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.

Garantía

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.