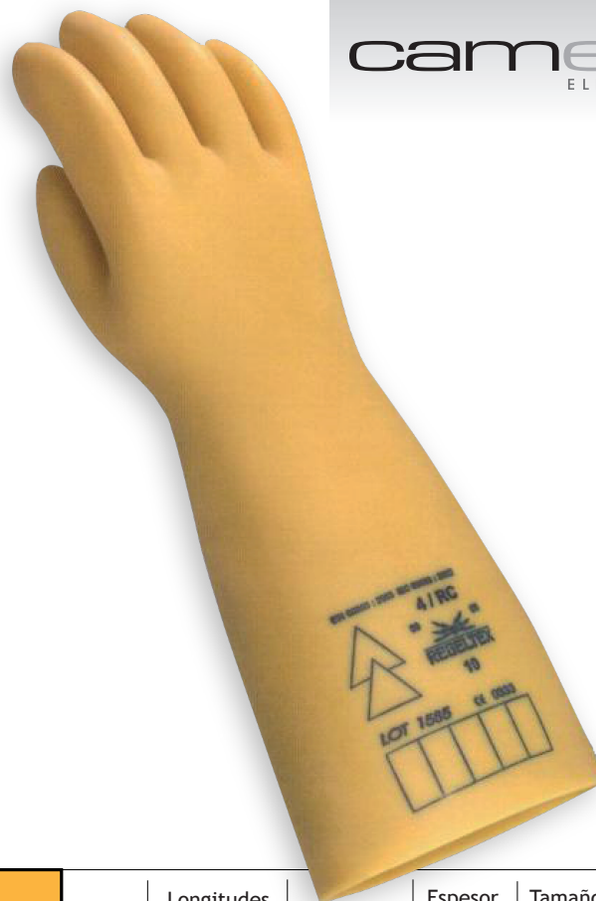


# Guantes de Látex

## Protección aislante para trabajos bajo tensión

El conjunto de nuestra gama de guantes aislantes para trabajos en tensión responde a las especificaciones de la norma europea EN 60903:2003 y de la norma internacional IEC 60903:2002.

De igual modo, nuestra producción está sometida a un sistema de seguro de calidad CE de la producción con vigilancia, en aplicación del procedimiento 11 b de la directiva 89/686/CEE relativa a los Equipos de Protección Individual que clasifica los guantes aislantes para trabajos en tensión en categoría III (riesgos mortales).



TALLAS	Clase	Longitudes disponibles	Categorías	Espesor en mm'	Tamaños disponibles	Color del embalaje
	00	27/36 cm	AZC	0.5	8-9-10-11	Beige
	0	36/41 cm	AZC	1.0	8-9-10-11	Rojo
	1	36/41 cm	AZC	1.5	8-9-10-11	Blanco
	2	36/41 cm	RC	2.3	8-9-10-11	Amarillo
	3	36/41 cm	RC	2.9	8-9-10-11	Verde
	4	41 cm	RC	3.6	8-9-10-11	Naranja

• la obtención de categoría autoriza un sobreespesor de 0.6 mm

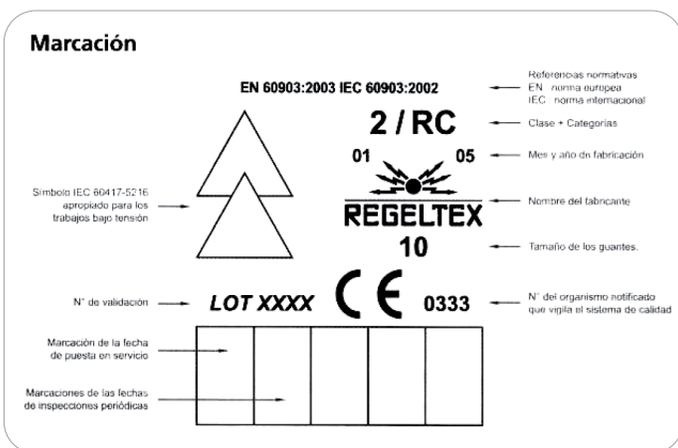
Significado de las letras de las categorías :

A: Acido Z: Ozono H: Aceite C: Muy baja temperatura R: A+Z+H

CLASES	Clase	Tensión máx. de utilización (voltios)	Tensión de prueba (voltios)	Tensión de resistencia (voltios)
	00	500	2500	5000
	0	1000	5000	10000
	1	7500	10 000	20000
	2	17000	20000	30000
	3	26500	30000	40000
	4	36000	40000	50000

1. En la elección de una clase, es importante definir la tensión nominal de la red que no debe ser superior a la tensión máxima de utilización. Para las redes polifásicas, la tensión nominal de la red es la tensión entre fases.
2. La tensión de prueba es la tensión aplicada a los guantes durante las pruebas individuales de serie.
3. La tensión de resistencia es la tensión aplicada durante las pruebas de validación después de un acondicionamiento de los guantes durante 16 horas en el agua y después de una prueba de 3 minutos a la tensión de prueba.

**Marcación**



Referencias normativas EN: norma europea IEC: norma internacional

Clase + Categorías

Mes y año de fabricación

Nombre del fabricante

Tamaño de los guantes.

Nº de validación

Nº del organismo notificado que vigila el sistema de calidad

Simbolo IEC 60417-52:16 apropiado para los trabajos bajo tensión

Marcarción de la fecha de puesta en servicio

Marcarciones de las fechas de inspecciones periódicas

