



NF EN 60903 : 2003
CEI 60903 : 2002

(*) Añadir la talla:
A = talla 8, B = talla 9,
C = talla 10, D = talla 11

UTILIZACIÓN

Protección individual contra los riesgos eléctricos durante los trabajos con tensión, de 500 a 36 000V.

Estos guantes de látex se utilizan con sobreguantes de cuero para una protección mecánica.

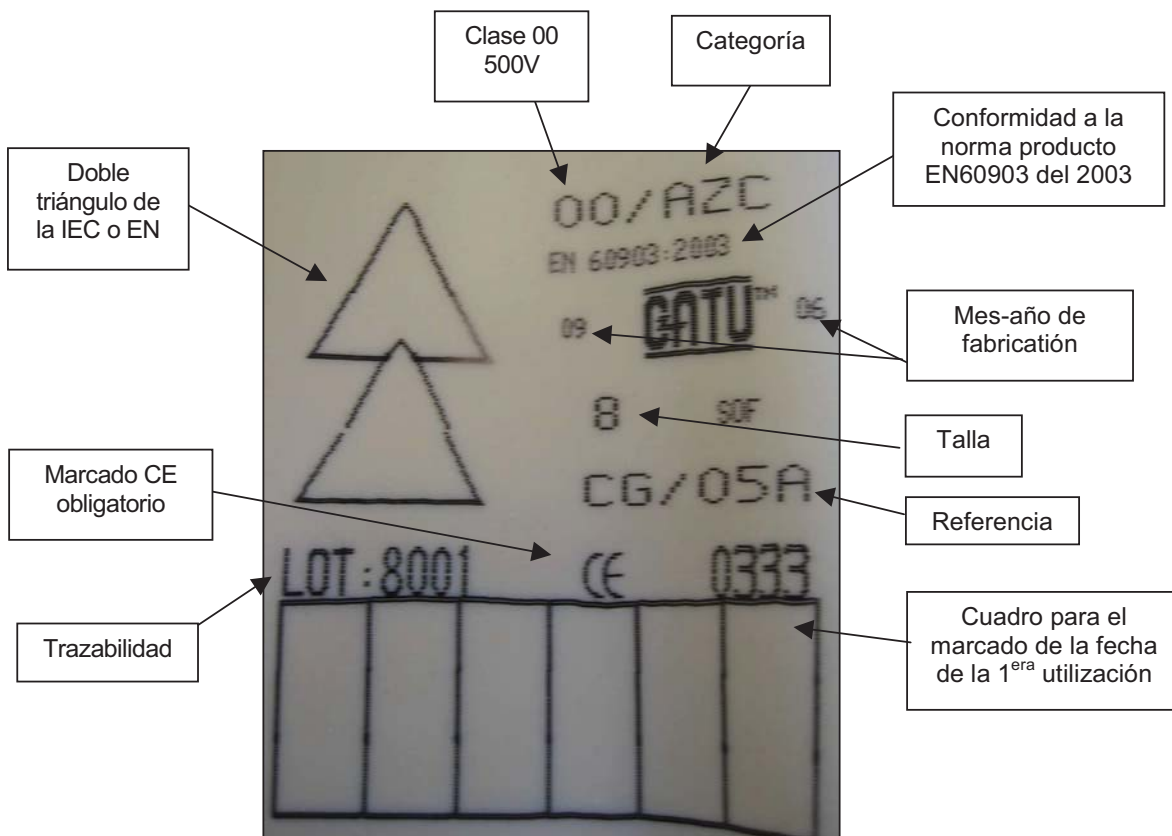
Se recomienda la utilización de guantes finos de algodón para un mejor confort y una buena higiene.

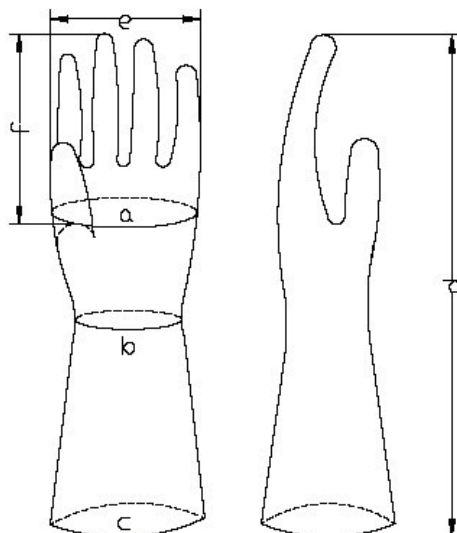
CARACTERÍSTICAS

- Cumple con la EN 60903 : 2003, equivalente a la CEI 60903 : 2002
- Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36 000V)
- Equipo de Protección Individual categoría III
- Materia: látex natural beige
- De una forma cerca de la mano para asegurar una buena ergonomía y una buena sensibilidad
- Categoría AZC (resistencia ácido, ozono y muy bajas temperaturas) o RC (resistencia ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)
- Marcado de los guantes según la IEC 60903
- Manual de utilización
- Entregados en una bolsa individual de colores diferentes según la clase de los guantes, facilitando su identificación.

GAMA				Tensión máx.		Peso
Referencia	Clase	Categoría	Bolsa	AC	DC	Peso (g)
CG-05-*	00	AZC	Beige	500	750	90
CG-10-*	0	RC	Rojo	1 000	1 500	200
CG-15-*	1	RC	Blanco	7 500	11 250	270
CG-20-*	2	RC	Amarillo	26 500	39 750	450
CG-30-*	3	RC	Verde	36 000	54 000	560
CG-40-*	4	AZC	Naranja			

MARCADO





DIMENSIONES (mm)

Referencia	Talla	a	b	c	d	e	f	Espesor
CG-05-A	8	210	220	330	360	95	110	1.10
CG-05-B	9	235	230	340	360	100	110	1.10
CG-05-C	10	255	240	350	360	110	115	1.10
CG-05-D	11	280	255	360	360	125	120	1.10
CG-10-A	8	210	220	330	360	95	110	1.60
CG-10-B	9	235	230	340	360	100	110	1.60
CG-10-C	10	255	240	350	360	110	115	1.60
CG-10-D	11	280	255	360	360	125	120	1.60
CG-15-A	8	210	220	330	360	95	110	2.10
CG-15-B	9	235	230	340	360	100	110	2.10
CG-15-C	10	255	240	350	360	110	115	2.10
CG-15-D	11	280	255	360	360	125	120	2.10
CG-20-A	8	210	220	330	360	95	110	2.90
CG-20-B	9	235	230	340	360	100	110	2.90
CG-20-C	10	255	240	350	360	110	115	2.90
CG-20-D	11	280	255	360	360	125	120	2.90
CG-30-A	8	210	220	330	360	95	110	3.50
CG-30-B	9	235	230	340	360	100	110	3.50
CG-30-C	10	255	240	350	360	110	115	3.50
CG-30-D	11	280	255	360	360	125	120	3.50
CG-40-C	10	255	245	350	410	110	115	4.20
CG-40-D	11	280	255	360	410	125	120	4.20

RECOMENDACIONES

- No hay duración de vida máxima, según la utilización.
- Almacenamiento: dejar los guantes en su embalaje. No comprimirlos ni doblarlos. No almacenar cerca de una fuente de calor; Temperaturas normales 10/21°C.
- Hacer una verificación visual del guante antes cada uso, mediante inflado.
- Clases 1, 2, 3 y 4: ninguno de estos guantes no se pueden utilizar si no han pasado una revisión desde menos de 6 meses, incluso los que están almacenados; los periodos usuales de control son entre 30 y 90 días. Las verificaciones son: una prueba de inflado al aire, un control visual cuando el guante esta hinchado, luego un ensayo dieléctrico según las condiciones de la norma 60903. Se recomienda también una inspección del interior de los guantes.
- Clases 0 et 00: las verificaciones constan en un ensayo de inflado al aire y un control visual cuando el guante esta hinchado. La prueba dieléctrica no es una necesidad pero se puede realizar sobre el requisito del propietario.
- Estos consejos se encuentran en el manual de utilización de los guantes, de acuerdo con la norma IEC 60903 (anexo informativo).
- La fecha de la 1era utilización de los guantes así que las fechas de los controles periódicos se anotan en los cuadros previstos sobre los guantes.

EN COMPLEMENTO

- CG-80 : guantes finos de algodón
- CG-98 : sobreguantes de cuero para las clases 00 y 0
- CG-99 : sobreguantes de cuero para las clases 1 a 4
- CG-117 : verificador neumático o « inflador de guantes »
- CG-36 : bolsa de protección en tela impermeabilizada
- CG-35/1 : caja rígida para los guantes