

**S1903, S1907, S1912,
S1921, S1931, S1941**



GUANTES AISLANTES CLASE 00 A CLASE 4

NORMA	APLICACIÓN	
EN 60903 : 2005 CEI 60903 : 2014 <div style="float: right;">   </div>	<ul style="list-style-type: none"> - Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de 500 a 36000 V. - Estos guantes de látex deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica. - Se recomienda el uso de bajo guantes Nomex para una mayor comodidad e higiene. 	
CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> • Conforme a la UNE EN 60903 : 2003, equivalente a la CEI 60903 : 2002 • Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36 000V) • Equipo de Protección Individual (EPI) categoría III • Material : látex natural color beige • Forma cercana a la mano para asegurar una buena ergonomía y una buena sensibilidad. • Categoría AZC (resistente a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas) o RC (resistencia a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas) • Marcaje de guantes conforme la CEI 60903 • Manual de utilización • Opcional: Adhesivo con código QR (en la bolsa) 	TALLAS	8 - 9 - 10 - 11
	GROSOR	1,10 - 1,60 - 2,10 - 2,90 - 3,50 - 4,20 mm
	LARGO	36cm (clases 1 a 3), 41cm clase 4

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

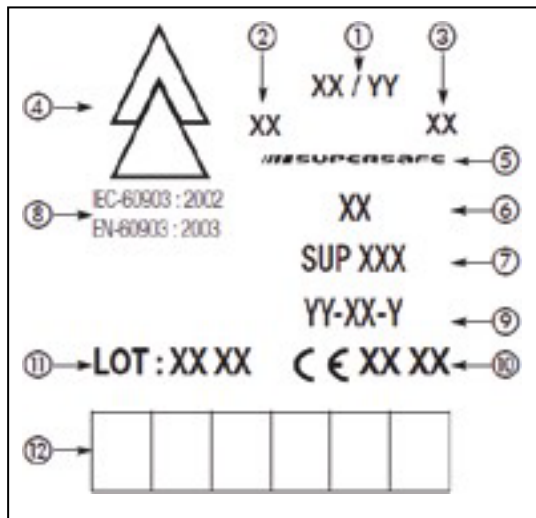
faru

**S1903, S1907, S1912,
S1921, S1931, S1941**

GUANTES AISLANTES CLASE 00 A CLASE 4

Referencia	Clase	Categoría	Tensión máx (V)		Peso (gr)
			AC	DC	
S1903	00	AZC	500	750	90
S1907	0	RC	1 000	1 500	200
S1912	1	RC	7 500	11 250	270
S1921	2	RC	17 000	25 500	450
S1931	3	RC	26 500	39 750	560
S1941	4	AZC	36 000	54 000	800

MARCAJE



- 1.- CLASE / CATEGORIA
- 2.- MES FABRICACION
- 3.- AÑO FABRICACION
- 4.- SIMBOLO DOBLE TRIANGULO IEC
- 5.- MARCA
- 6.- TALLA
- 7.- REFERENCIA EN CERTIFICADO CE
- 8.- NORMA IEC DE REFERENCIA
- 9.- REFERENCIA DE PRODUCTO
- 10.- MARCADO CE Y ENTIDAD CERTIFICADORA
- 11.- LOTE DE FABRICACION
- 12.- CUADRICULA FECHA PRIMERA UTILIZACION Y VERIFICACION

RECOMENDACIONES

Sin límite de vida máxima, según uso. Almacenamiento: los guantes deben permanecer en su embalaje, ni comprimidos ni doblados, ni guardados próximos a una fuente de calor; Temperatura normal 10/21°C. Verificar antes de cada utilización: visualmente y luego por inflado. Clases 1, 2, 3 y 4: 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.

Las verificaciones son: un ensayo de inflado de aire, un control visual mientras el guante está inflado, y un ensayo eléctrico según las condiciones de la norma UNE-EN-60903.

Igualmente se recomienda una inspección del interior del guante. Clases 0 y 00: las verificaciones consisten en un ensayo de inflado de aire, un control visual mientras el guante está inflado. El ensayo dieléctrico no es una necesidad pero puede ser realizado a petición del propietario.

- Estos consejos están indicados en el manual de empleo de los guantes, conforme a la norma CEI 60903 (anexo informativo).
- La fecha de la primera utilización de los guantes así como las fechas de los controles se marcarán en los emplazamientos previstos en los guantes.

FARU S.L.U.

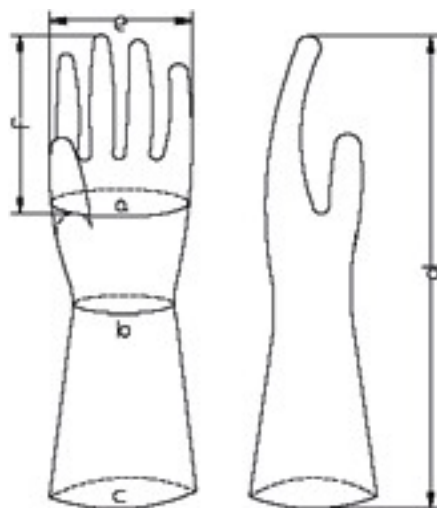
Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

**S1903, S1907, S1912,
S1921, S1931, S1941**

GUANTES AISLANTES CLASE 00 A CLASE 4



DIMENSIONES (mm)								
Referencia	Talla	a	b	c	d	e	f	espesor
S1903-9	9	235	230	340	360	100	110	1,10
S1903-10	10	255	240	350	360	110	115	1,10
S1907-9	9	235	230	340	360	100	110	1,60
S1907-10	10	255	240	350	360	110	115	1,60
S1912-9	9	235	230	340	360	100	110	2,10
S1912-10	10	255	240	350	360	110	115	2,10
S1921-9	9	235	230	340	360	100	110	2,90
S1921-10	10	255	240	350	360	110	115	2,90
S1931-9	9	235	230	340	360	100	110	3,50
S1931-10	10	255	240	350	360	110	115	3,50
S1931-11	11	280	255	360	360	125	120	3,50
S1941-10	10	255	240	350	410	110	115	4,20
S1941-11	11	280	255	360	410	125	120	4,20

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru