

**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"> <li>- Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de 500 a 36000 V.</li> <li>- Estos guantes de látex deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica.</li> <li>- Se recomienda el uso de bajo guantes Nomex para una mayor comodidad e higiene.</li> </ul>	
CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme a la UNE EN 60903 : 2003, equivalente a la CEI 60903 : 2002</li> <li>• Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36 000V)</li> <li>• Equipo de Protección Individual (EPI) categoría III</li> <li>• Material : látex natural color beige</li> <li>• Forma cercana a la mano para asegurar una buena ergonomía y una buena sensibilidad.</li> <li>• Categoría AZC (resistente a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas) o RC (resistencia a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas)</li> <li>• Marcaje de guantes conforme la CEI 60903</li> <li>• Manual de utilización</li> <li>• Opcional: Adhesivo con código QR (en la bolsa)</li> </ul>	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

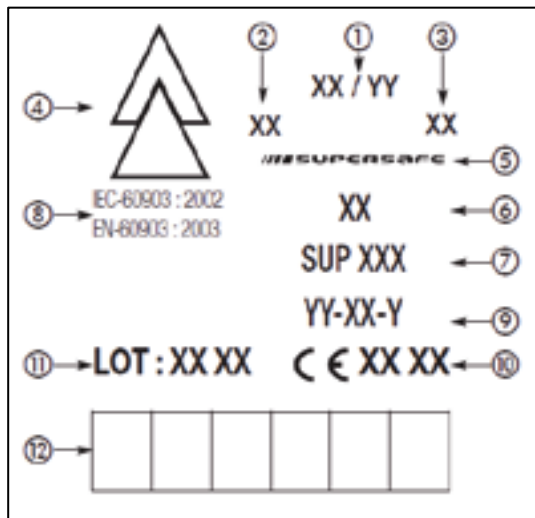
**faru**

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

## GUANTES AISLANTES CLASE 00 A CLASE 4

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

### 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.**

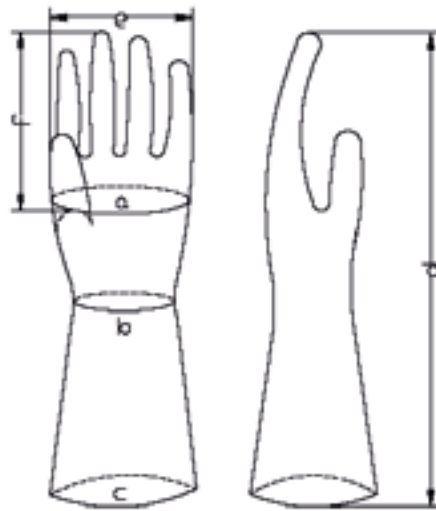
Calle Tarento nº5  
50197 Zaragoza

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**