

Ficha Técnica Producto

**REFERENCIA: SE-GT-I**

**GUANTE DIÉLECTRICO CLASE 1**

**Descripción:**

Fabricado con compuestos de caucho natural de grado especial para una protección eléctrica garantizada, La construcción anatómica superior da como resultado una menor fatiga de la mano, Todos y cada uno de los guantes son inspeccionados y probados para aislamiento eléctrico, el voltaje de prueba aplicado es realizado en una máquina de prueba de primera calidad, hecha a medida en EE. UU.



**Características :**

- **Clase:** Clase 7
- **Material:** Caucho Natural
- **Clasificación:** Clase 1 (Media tensión)
- **Agarre:** Suave y seguro
- **Borde:** Recto
- **Longitud /mm:** 360 (+/-75)
- **Espesor:** 2.7 mm
- **Tallas:** 9, 70
- **Color:** Rojo
- **Largo:** 36 cm

**Estandares:**

- EN 60903:2003
- Norma: IEC 60903:2014/ EN 60903:2003
- Certificados: CE

**Características:**

- Tensión de trabajo: 7.500V
- Tensión de prueba: 10.000V
- Tensión de resistencia: 20.000V

**Exigencias Electricas:**

(prueba de serie y por toma de muestra en corriente a/tern a)

Clase	Tensión máx. de utilización (voltios)	Tensión de prueba (voltios)	Tensión de resistencia (voltios)
00	500	2.500	5.000
0	1.000	5.000	10.000
1	7.500	10.000	20.000
2	17.000	20.000	30.000
4	36.000	40.000	50.000

**RECOMENDACIONES:**

Para los guantes dieléctricos clase 1, se recomienda usar un guante protector diseñado en cuero para evitar los daños en el material, como perforaciones, cortes, o desgarros que se pueden presentar en las operaciones.