

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	ELSEC	Fecha:	09/04/2018	Revisión:	
Referencia:	***	Cumplimiento Norma/s:	EN 60903:2003 + AC2:2005				

## Descripción:

### Guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de baja tensión.

La estructura a base de látex natural ofrece altas características dieléctricas.

El espesor del guante proporciona un tacto excelente al tiempo que ofrece una protección hasta 1.000 voltios.

Su forma ergonómica combinada con su interior ligeramente empolvado aumenta el confort proporcionando mayor suavidad y facilitando la colocación del guante.

La más mínima perforación hace que el guante sea inutilizable.

Antes de cualquier uso, practicar una inspección visual y comprobar el guante inflándolo previamente.

#### Almacenamiento:

- Dejar los guantes en su embalaje de origen.
- No comprimirlos ni plegarlos.



Clase	Tensión Servicio	Tensión Ensayo	Tallas	Longitud	Color
00	500 V	2.500 V	8-9-10-11-12	360mm	Beige
0	1.000 V	5.000 V	8-9-10-11-12	360mm	Beige

#### Óddział - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369  
Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

#### Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773  
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

