

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

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

Descripción:

Guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta 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 26.500 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
1	7.500 V	10.000 V	8-9-10-11-12	360mm	Beige
2	17.000 V	20.000 V	8-9-10-11-12	360mm	Beige
3	26.500 V	30.000 V	9-10-11-12	360mm	Beige

Óddzial - Polska

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

