

GUANTES DE LÁTEX VOLTIIUM - SUP2M

Guante aislante de látex color beige. Exclusivo Maniobras.



NORMATIVA



GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

- Apertura y cierre de circuitos, condensación y señalización, verificación de ausencia de tensión, puesta a tierra de la instalación, delimitación.
- **PRECAUCIÓN:** Este guante se puede utilizar durante maniobras eléctricas de alta tensión, no para trabajos en tensión. Se entiende como maniobras eléctricas de alta tensión, las realizadas por el trabajador sin entrar en contacto directo con partes en tensión o estando las manos o cualquier parte de su cuerpo fuera de la zona de peligro o zona de trabajos en tensión.

CARACTERÍSTICAS

- Guantes destinados a proteger contra los choques eléctricos en maniobras eléctricas de 17.000 a 25.500 V.
- Deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica. Se recomienda el uso de bajoguantes de Nómex para una mejor protección frente al riesgo térmico de los arcos eléctricos.
- Estos guantes no deben ser utilizados si no han sido verificados por un periodo máximo de 18 meses desde la fecha de fabricación. Las verificaciones posteriores serán cada 12 meses.
- Ofrece buena ergonomía y sensibilidad.
- Categoría RC (Resistencia a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Peso 450 g.

MATERIALES	COLOR	GRUESO	TALLAS	EMBALAJE
Látex	Blanco	2.90 mm	8/M 9/L 10/XL 11/XXL	1 pares/paquete 12 pares/caja



EN 60903:2003

Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36000V).

Equipo de protección individual EPI CAT III.

Categoría AZC (resistente a Ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).

Categoría RC (resistente a Ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).

Tensión máxima (v)

Clase	Categoría	Ac	Dc	Peso (gr)
00	Azc	500	750	90
0	Rc	1000	1500	200
1	Rc	7500	11250	270
2	Rc	17000	25500	450
3	Rc	26500	39750	560
4	Rc	36500	54000	800

NORMATIVAS