



Guante Voltium - SUP2M

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: SUP2M/9
EAN-13: 8423752233809
Marca: Juba

Talla: 9/L

Descripción general

Guante aislante de látex color beige. Exclusivo Maniobras.

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.

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

Talla	9/L
Cat CE	CAT III
Tipo guante	sin soporte/sin recubrimiento
Grosor	2.90 mm
Recubrimientos	látex

Acabados

Color	Blanco
Material	Latex

Certificaciones

Certificación	EN 60903:2003
---------------	---------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf [Ficha técnica Guante Voltium - SUP2M](#)
