

GUANTE VOLTIIUM - SUP2M 11/XXL BLANCO (SUP2M/11)

Precio sin IVA 59,39 €



Guante aislante de látex color beige. Exclusivo Maniobras.



Certificación: EN 60903:2003

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.