

DIELECTRICOS



GUANTES AISLANTES PARA LA MANIPULACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y TRABAJOS EN TENSIÓN DE ENTRE 500 Y 35.000 VOLTIOS. GUANTES COMPLEMENTARIOS Y OTROS ACCESORIOS, COMPLETAN ESTA GAMA ESPECIFICA PARA LA PROTECCIÓN INDIVIDUAL DEL USUARIO FRENTE A LOS RIESGOS ELÉCTRICOS.



CLASE 00/0/1/2/3/4 VOLTIUM

Látex natural.

CARACTERÍSTICAS

- Guantes aislantes de clase 00 (500V) a clase 4 (36.000V).
- Conforme a la norma UNE-EN60903:2005.
- Ofrecen una buena ergonomía y sensibilidad.
- Categoría AZC (resistente a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas) o RC (resistente a ácidos, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica (Ref. 212CEML).
- **Se recomienda el uso debajo de guantes de Nomex®, los guantes de NOMEX® son guantes ignífugos y se utilizan como protección frente al riesgo térmico del arco eléctrico.**

REFERENCIA	CATEGORIA	TENSIÓN DE ENSAYO (V)		TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
		AC	DC	AC	DC			
CLASE00	AZC	2.500		500	750	90	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASE0	RC	5.000		1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASE1	RC	10.000		7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASE2	RC	20.000		17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CLASE3	RC	30.000		26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CLASE4	RC	40.000		36.000	54.000	800	41	9 / 10 / 11

*Disponibles en stock habitual el de clase 00 y 0 en tallas 8, 9 y 10. Clase 1 a clase 4 bajo pedido.



USOS

Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión. Ver tabla.



NEW

SUP 1M/2M/3M/4M SUPERSAFE

Guante de látex natural color beige. Exclusivo Maniobras.

CARACTERÍSTICAS

- Guante de categoría III, solo el fabricante puede marcarlos como Exclusivo Maniobras.
- Guantes destinados a proteger contra los choques eléctricos en maniobras eléctricas de 1.000 a 36.000 V (ver tabla).
- Deben utilizarse con sobreguantes de cuero para una protección mecánica. Se recomienda el uso de bajoguantes de Nomex®, los guantes de NOMEX® son guantes ignífugos y se utilizan como protección frente al riesgo térmico del arco eléctrico.
- 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).

REFERENCIA	CATEGORIA	TENSIÓN DE ENSAYO (KV)		TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
		AC	DC	AC	DC			
SUP1M	RC	10.00		7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
SUP2M	RC	20.00		17.250	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
SUP3M	RC	30.00		26.500	39.750	560	36	8 / 9 / 10 / 11
SUP4M	RC	40.00		36.000	54.000	800	36	8 / 9 / 10 / 11

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. Guante de categoría III, solo el fabricante puede marcarlos como Exclusivo Maniobras.



USOS

Apertura y cierre de circuitos, condensación y señalización, verificación de ausencia de tensión, puesta a tierra de la instalación, delimitación.





CGM 00/0/1/2/3/4 AISLANTES DE COMPOSITE CON RESISTENCIA MECÁNICA

Látex natural bicolor.

CARACTERÍSTICAS

- Bicolor (exterior naranja e interior color natural).
- Guantes aislantes compuesto con protección mecánica y frente a los riesgos térmicos de arcos eléctricos.
- Protección contra choques eléctricos de 500v a 36.000v.
- Conforme a la norma EN60903:2003.
- Ofrecen una mejor ergonomía y destieridad.
- Categoría RC (Resistencia al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización -25°C a +55°C.
- Se recomienda el uso de un bajo guante ignífugo (105CB).
- No es necesaria la utilización de un sobre guante.

REFERENCIA	CLASE	CATEGORIA	TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)		PESO (g)	LARGO (cm)	TALLAS
			AC	DC			
CGM00	00	RC	500	750	90	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM0	0	RC	1.000	1.500	200	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM1	1	RC	7.500	11.250	270	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM2	2	RC	17.000	25.500	450	36	8 / 9 / 10 / 11
CGM3	3	RC	26.500	39.750	560	36	9 / 10 / 11
CGM4	4	RC	36.000	54.000	800	41	10 / 11



USOS

Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión. Ver tabla.



1 par



NEW

CGOR28/CGOOR28 GUANTES CORTOS PARA COCHES ELÉCTRICOS

Guante de látex natural rojo para la manipulación de baterías de coches eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece protección contra los choques eléctricos durante los trabajos en tensión y puesta en seguridad del vehículo de hasta 1.000 Vca y 1.500 Vcc.
- Se deben utilizar con un sobreguante para una mejor protección mecánica, y se recomienda utilizar un bajoguante ignífugo para una protección contra los efectos térmicos del arco eléctrico.
- Guantes aislantes de clase 00 (750 Vcc) y clase 0 (1.500 Vcc).
- Forma para asegurar una buena ergonomía y una buena sensibilidad.
- Categoría AZR (Resistencia a ácidos, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización: de -25C a +55°C.
- USO útil = 6 meses desde el primer uso.
- Se puede almacenar 12 meses sin inspeccionar.

Talla CGOR28: 8 / 9 / 10 / 11

Largo: 28 cm
Grueso: 0.90 mm



Talla CGOOR28: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Largo: 28 cm
Grueso: 0.70 mm



REF.	CGOOR28	CGOR28
CLASE	00	0
CATEGORÍA	AZC	AZC
BOLSA	BEIGE	ROJO
VAC	500	1000
VCC	1000	1500
LONGITUD	280	280
ESPEJOR	0.70	0.90



1

10

EN 388:2016
+A1:2018
CE
CAT.II 3132X

212CEML

Piel flor vacuno hidrofugado.

CARACTERÍSTICAS

- Costuras externas para mayor comodidad.
- Protege de agresiones mecánicas sobre el guante dieléctrico.
- La piel lleva un tratamiento repelente al agua y un recubrimiento siliconizado para evitar que penetre el agua.
- Cosido con hilo de poliéster muy resistente.
- Manguito engomado.

Talla: Única
Largo: 38 cm
Grueso: 1,00 - 1,10 mm



USOS

Se coloca encima de los guantes dieléctricos para protegerlos / Guante de trabajo exterior para trabajos con alta, media y baja tensión



EN 407:2020
CE
CAT.II 411XXX

105CB BASPIN

Nomex® con costuras.

CARACTERÍSTICAS

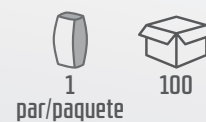
- Se utiliza como guante interior, proporcionando confort ante el sudor.
- Tiene propiedades ignífugas.
- Excelente comportamiento a la llama.
- Protege de quemaduras por descargas y evita que el guante externo quede adherido a la piel.

Talla: 8 / 9 / 10
Largo: 27 - 28 cm



USOS

Guante interior para trabajos con alta, media y baja tensión



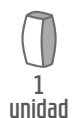
CG117

Verificador neumático de guantes.

CARACTERÍSTICAS

- Verificación por inflado e inmersión en agua.

Tamaño: 140 x 150 x 160 mm
Peso: 600 grm



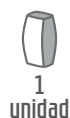
CG352

Cofre de plástico para proteger todos los guantes aislantes de las clases 00 a 4.

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece a los guantes una protección mecánica contra los choques y las radiaciones UV.
- Sistema de sujeción de los guantes por velcro, permitiendo a los guantes permanecer en una posición que evita daños.
- Frasco de talco.
- Incluye instrucciones de mantenimiento y conservación de los guantes aislantes.

Tamaño: 101 x 224 x 476 mm
Peso: 0,90 Kg



CG35P

Cofre de plástico para proteger todos los guantes aislantes de las clases 00 - 0 - 1 - 2.

Tamaño: 475 x 175 x 52 mm
Peso: 0,40 Kg

