

DIELÉCTRICOS

DIELÉCTRICOS

Guantes aislantes para la manipulación de instalaciones eléctricas y trabajos en tensión de 500 a 36.000 voltios. Guantes que se utilizan como complemento a los dieléctricos y otros accesorios completan esta gama específica para la protección individual del usuario.



DIELÉCTRICOS



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

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® para una mayor comodidad e higiene.**

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	7 / 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

*Disponible 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 de 500 a 36.000 voltios.



1 par



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 de clase 00 (500V) a clase 4 (36.000V).
- Conforme a la norma EN60903:2003.
- Ofrecen una mejor ergonomía y destierdad.
- Categoría RC (Resistencia al ácido, aceite, ozono y muy bajas temperaturas).
- Temperatura de utilización -25°C a +55°C.
- **Incorpora una capa con protecciones mecánicas por lo que no se necesita ni bajo guante ni sobreguante.**

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 de 500 a 36.000 voltios.



1 par



212CEML

Piel flor vacuno.

CARACTERÍSTICAS

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

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



105CB

Nomex® con costuras.

CARACTERÍSTICAS

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

Talla: 8 / 9 / 10

Largo: 36 cm

Grueso: 0,80 - 1,00 mm

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
Talla: Única



1
unidad



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.

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



1
unidad



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
Talla: Única



1
unidad