



DIELECTRICOS

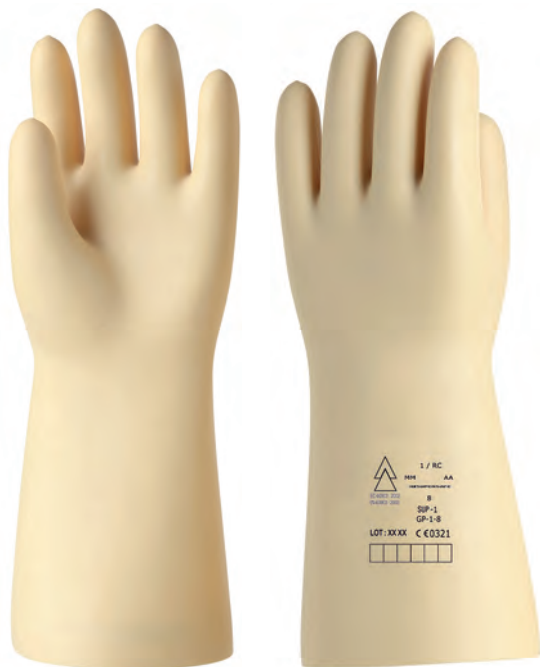
SAFETY EVOLUTION
JUBA

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.

UNE
EN60903:2005

CEI
60903:2002

CE
CAT.III



Guante de látex natural

- 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

USO ESPECÍFICO: Protección individual contra los choques eléctricos en trabajos en tensión de 500 a 36.000 voltios

embalaje 1 par

208

TENSIÓN DE ENSAYO (V) | TENSIÓN MÁXIMA UTILIZACIÓN (V)

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

Aislante

Conforme a la norma UNE -60903:2005



EN388:2016



3132X

CE
CAT.II

Piel flor vacuno

- Con costuras externas y estudiado para su ajuste encima del guante dieléctrico
- Protege de agresiones mecánicas sobre el guante
- La piel lleva un tratamiento repelente al agua y un recubierto siliconizado para evitar que penetre el agua
- Cosido con hilo de poliéster muy resistente

USO ESPECÍFICO: Guante de trabajo exterior para trabajos con alta, media y baja tensión

largo (cm)	38
talla	Única
embalaje	5 pares paquete 60 pares caja



EN407:2004



412XXX

CE
CAT.II

Nomex® con costuras

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

USO ESPECÍFICO: Guante de trabajo interior para trabajos con alta, media y baja tensión

largo (cm)	0,80 - 1 mm
talla	36
embalaje	8 M 9 L 10 XL 1 par paquete 100 pares caja





CG117 - Verificador neumático de guantes

Verificación por inflado e inmersión en agua

tamaño (mm)	140 x 150 x 160
peso	600 gr
talla	Única
embalaje	1 unidad



CG352 - Cofre para guantes aislantes

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

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 (mm)	101 x 224 x 476
peso	0,90 Kg
talla	Única
embalaje	1 unidad

210



CG35P - Cofre para guantes aislantes

Cofre de plástico para proteger los guantes aislantes de las clases 00, 0, 1 y 2

tamaño (mm)	475 x 175 x 52
peso	0,40 Kg
talla	Única
embalaje	1 unidad