

Guantes Dieléctricos

Fabricado bajo la norma ISO9001 en la Unión Europea

Especificaciones: las referencias disponibles y los correspondientes campos de uso se dan en el cuadro siguiente.

Guantes dieléctricos - serie CG

Clase / Máxima Tensión de Uso (1), largo y código de parte

Clase de Guante	MTU		largo (cm)	código de partes (2)
	Máxima tensión de uso (V eff)	(V continua)		
00	500	750	36	GP00τCG
0	1.000	1.500	36	GP0τCG
1	7.500	11.250	36	GP1τCG
2	17.000	22.500	36	GP2τCG
3	26.500	39.750	36	GP3τCG
4	36.000	45.000	41	GP4τCG

1.- Fuente : estandar internacional IEC 60903

2.- sustituir el símbolo τ representativo de la talla por su valor : 8, 9, 10 u 11 (Ejemplo GP210CG= guante clase 2 talla 10)



Presentación : guantelete beige con borde recto, acabado liso, tallas 8-9-10-11 (M-L-XL-XXL) según la clase del guante.

Empaque : bolsa anti U.V., identificando el guante, su clase, talla, y portando las recomendaciones para su almacenamiento, limpieza y control, en Español

Calidad : guantes homologados a la norma IEC 60903, fabricados bajo ISO 9001 y amparado por un certificado de conformidad emitido por el fabricante con la entrega de cada lote.



IEC 60903
EN 60903

