



CLASE 00

CLASE 0

CLASE 1

CLASE 2

CLASE 3

CLASE 4

Guante de látex natural para usos eléctricos.

CE  
Cat. III

USOS

- Trabajos con alta, media y baja tensión.

105 CB

EN 388



3 1 2 1

212 CE/ML

rasgos

- Estos guantes han sido especialmente producidos para obtener altas características dieléctricas.
- Conforme a las normas: EN 60903 para Europa, ASTM D120 para los Estados Unidos, JIST 811 para Japón y a la norma internacional CEI 903.
- Deben utilizarse con un sobreguante de cuero (212 CE/ML) para proteger el guante de pinchazos.
- 212 CE/ML. Guante de cuero vacuno con costuras externas y estudiado para su ajuste encima de un guante dieléctrico. Protege de agresiones mecánicas sobre el guante.
- 105CB. Guante interior de Nomex o Kevlar® ligero. Como guante interior, proporciona confort ante el sudor y tiene propiedad ignífuga de resistencia a la llama. Protege de quemaduras por descargas.

CATEGORÍA	RESISTENCIA A:
A	ÁCIDO
H	ACEITE
Z	OZONO
R	ÁCIDO+ACEITE+OZONO
C	TEMPERATURAS MUY BAJAS

código	propiedades	tensión prueba	tensión uso	talla	grosor	embalaje
CLASE 00	AZC	2500	500	S/7 a XXL/11	0,5 mm	1 par
CLASE 0	RC	5000	1000	M/8 a XXL/11	1 mm	1 par
CLASE 1	RC	10000	7500	M/8 a XXL/11	1,5 mm	1 par
CLASE 2	RC	20000	17000	M/8 a XXL/11	2,3 mm	1 par
CLASE 3	RC	30000	26500	L/9 a XXL/11	2,9 mm	1 par
CLASE 4	AZC	40000	36000	XL/10 a XXL/11	3,4 mm	1 par
212 CE/ML	Cubreguante			Única		1 par
105 CB NOMEX	Guante interior			Única		1 par