



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 |