

**ELECTROSOFT**

2091903 2091907 2091912 2091921 2091931 2091941

Guante de látex natural para usos eléctricos.



Cat. III



**USOS**

- Trabajos con alta, media y baja tensión.



105 CB



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, JIST811 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 acero 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.

| código       | clase | propiedades     | tensión prueba | tensión uso | talla   | grosor | embalaje |
|--------------|-------|-----------------|----------------|-------------|---------|--------|----------|
| 2091903      | 00    | AZC             | 2500           | 500         | 7 a 11  | 0,5 mm | 1 par    |
| 2091907      | 0     | RC              | 5000           | 1000        | 8 a 11  | 1 mm   | 1 par    |
| 2091912      | 1     | RC              | 10000          | 7500        | 8 a 11  | 1,5 mm | 1 par    |
| 2091921      | 2     | RC              | 20000          | 17000       | 8 a 11  | 2,3 mm | 1 par    |
| 2091931      | 3     | RC              | 30000          | 26500       | 9 a 11  | 2,9 mm | 1 par    |
| 2091941      | 4     | AZC             | 40000          | 36000       | 10 a 11 | 3,4 mm | 1 par    |
| 212 CE/ML    |       | Cubreguante     |                |             | Única   |        | 1 par    |
| 105 CB NOMEX |       | Guante interior |                |             | Única   |        | 1 par    |

JUBA®