



GUANTE DIELECTRICO ELECTROSOFT



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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.

CLASE	PROPIEDADES	TENSIÓN PRUEBA	TENSIÓN USO	GROSOR
0	AZC	2500	500	0,5 mm
0	RC	5000	1000	1 mm
1	RC	10000	7500	1,5 mm
2	RC	20000	17000	2,3 mm
3	RC	30000	26500	2,9 mm
4	AZC	40000	36000	3,4 mm

EL MEJOR PILAR EN LA SEGURIDAD DE SU EMPRESA

MANUEL RODRÍGUEZ 760 – TEL: 2410110 – 2422248 / IQUIQUE
LOS ÁLAMOS 2917 – TEL: 2337557 / ALTO HOSPICIO