

FICHA TÉCNICA

Guante Dieléctrico Electrosoft Clase 1



- Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos,.
- CLASE 1 – Ensayo; 10.000V – Uso; 7.500V
- Aplicaciones: Riesgos Eléctricos. Guantes especiales para trabajos con riesgo eléctrico (energía, mantenimientos, telecomunicaciones).
- Características y ventajas: - Su forma ergonómica y su interior ligeramente empolvado hacen que el guante sea fácil de introducir y de quitar.
- Su base de látex natural proporciona altas propiedades dieléctricas.
- Su espesor asegura buen tacto, 1,5mm.
- Resistente a ácidos, aceite, ozono y a muy bajas temperaturas.
- Certificados EN60903 y bajo la ISO9001:2000 son objeto de pruebas muy rigurosas:
- Controles visuales y dimensionales.
- Pruebas dieléctricas en cabinas de prueba.
- Pruebas complementarias (mecánicas y dieléctricas).
- Tallas: 8 - 9 -10.

Recomendaciones;

Estos guantes han sido fabricados especialmente para obtener unas altas prestaciones dieléctricas. Deben utilizarse con un sobreguante de cuero para proteger el guante de agresiones mecánicas. Un guante de nomex o kevlar interior con propiedades ignífugas, para protección de posibles quemaduras en caso de accidente.