

FICHA TÉCNICA

Ref. 688-D10

Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos. CLASE 0 - 1000V. Supersafe GP.

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, ofreciendo una protección de hasta 36.000V (clase 4). - Resistente a ácidos, aceite, ozono y a muy bajas temperaturas. - Certificados 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).

Talla 9|10

 EN 420



EN 60903