



688DI2BE Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos. CLASE 2 - 17000V. Supersafe GP.

Referencia: 688DI2BE/9
EAN-13: 8423752200818
Marca: VOLTIIUM

TALLA: 9

Descripción general

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).

Usos

Cuero, Industria Química Y Petrolera, Industria del automóvil, Industria del plástico, Industria química y petrolera, Mantenimiento, Obra pública, Sector naval, Siderurgia, Textil o papel

Características

TALLA	9
Anticorte	NO
Con soporte	NO
Entorno	Electrico, Seco
Proteccion	Electrica
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108423752200818

Certificaciones

Certificación CE| (Cat. III), EN 60903| "Clase 2", EN ISO 21420

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad UE 688-DI2
pdf	FT-688DI-ESP