



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

Referencia: 688DI2BE/9

EAN-13: 8423752200818

Marca: VOLTIUM

TALLA: 9

8 423752 200818 >

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
Protección	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