



688DI3BE Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos. CLASE 3 - 26500V. Supersafe GP.

Referencia: 688DI3BE/10

EAN-13: 8423752200849

Marca: VOLTIUM

TALLA: 10

8 423752 200849 >

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	10
Anticorte	NO
Con soporte	NO
Entorno	Electrico, Seco
Protección	Electrica, Electrica
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. III), EN 60903 "Clase 3", EN ISO 21420
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	FT-688DI-ESP
-----	------------------------------