



## 688DI0BE Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos. CLASE 0 - 1000V. Supersafe GP.

Referencia: 688DI0BE/8  
 EAN-13: 8423752201754  
 Marca: VOLTIIUM

TALLA: 8

### 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

Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Bricolaje, Construcción, Mantenimiento, Obra pública, Sector naval, Tareas domésticas

### Características

TALLA	8
Anticorte	NO
Con soporte	NO
Entorno	Electrico, Seco
Proteccion	Electrica, Electrica
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR

### Certificaciones

Certificación	CE  (Cat. III), EN 60903  "Clase 0", EN ISO 21420
---------------	---

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA

### Enlaces

pdf	<a href="#">FT-688DI-ESP</a>
-----	------------------------------