



## 688DI1BE Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos. CLASE 1 - 7500V. Supersafe GP.

Referencia: 688DI1BE/10  
EAN-13: 8423752200801  
Marca: VOLTIIUM

TALLA: 10

### 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      |
| Proteccion          | Electrica, Electrica |
| Valido alimentacion | NO                   |
| Tipo Contenido      | PAR                  |

### Certificaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Certificación | CE  (Cat. III), EN 60903  "Clase 1", EN ISO 21420 |
|---------------|---|

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |
| Presentación          | BOLSA |

### Enlaces

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