

## Ficha Técnica Producto **BOLSO PARA GUANTES DIELECTRICOS**

### Descripción:

Los bolsos de transporte para guantes dieléctricos están fabricadas en lona Toyota, cuenta con tratamientos que hacen el bolso resistente a la intemperie y con resistencia a los rayos UV.

Está dotado de 1 manija de carga para una mayor comodidad, resistencia y durabilidad. Adicional a esto, cuenta con bandas internas en el interior del bolso para evitar que se plieguen los guantes. Es importante el uso de los bolsos de transporte para garantizar su correcto cuidado y almacenamiento de los elementos de protección personal frente al riesgo eléctrico y a su vez facilita el transporte de los guantes.



### Sobre el producto:

#### 1. Especificaciones

- a.** Material: Lona Toyota.      **c.** Manijas: Internas.  
**b.** Color: Azul Oscuro.      **d.** Cierre: Cremallera.

#### 2. Diseño:

- e.** Cuenta con tratamientos que hacen el bolso resistente. a La intemperie y con resistencia a los rayos UV.  
**f.** Está dotado de 2 manijas de ajuste interno y 1 manija de carga para una mayor comodidad, resistencia y durabilidad.

Marca:



### Información complementaria:

Es importante el uso de los bolsos de transporte para garantizar el correcto transporte, cuidado y almacenamiento de los elementos de protección personal frente al riesgo eléctrico.

### Aplicaciones:

- Eléctrico.       Transporte.  
 Telecomunicaciones.       Servicios Públicos.

### Recomendaciones:

Asegúrese de almacenar correctamente este equipo, no deben ser doblados, arrugados o comprimidos. Inspeccione que el bolso se encuentre libre de cualquier irregularidad como desgaste, cortes o agujeros, esto podría afectar el almacenamiento de las mangas aislantes.

### Aplicaciones:



Eléctrico    Telecomunicaciones    Transporte    Serv. Públicos

