

# BOLSO DE TRANSPORTE



## MANGAS AISLANTES ELÉCTRICAS

Bolso de transporte fabricado en material duradero y resistente a la intemperie, cuenta con un almacenamiento fácil y compacto. Las dimensiones del bolso están basadas en las medidas de las mangas aislantes eléctricas.

### Aplicaciones:



Eléctrico



Telecomunicaciones



Transporte



Serv. Públicos

### Descripción técnica:

El bolso está diseñado para almacenar y transportar el equipo de protección contra arco eléctrico los guantes aislantes eléctricos de forma adecuada sin que este presenten curvas, pliegues o arrugas que pueden generar deformaciones en el equipo.



Imagen de referencia, No se incluyen mangas dieléctricas.

### 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.



## Especificaciones del producto:

### 1 Especificaciones:

- a. Material: Lona Toyota
- b. Color: Azul Oscuro
- c. Manijas: Internas
- 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.



### 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.

### Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción
0100026000011	BOL/IS-BI	BOLSO PROTECTOR PARA MANGAS DIELECTRICAS



LA MEJOR ELECCIÓN PARA TU PROTECCIÓN

+ 57 601 4321990 | +57 3246046655 | info@sspindustrial.com.co

¿QUIERES CONOCER MÁS PRODUCTOS?

www.sspindustrial.com.co | @ssp\_industrial

