

BOLSO DE TRANSPORTE PARA 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.

Descripción técnica:

El bolso está diseñado para almacenar y transportar el equipo de protección contra arco eléctrico (mangas aislantes eléctricas) de forma adecuada sin que este presente curvas, pliegues o arrugas que pueden generar deformaciones en el equipo.

Especificaciones del producto:

1 Especificaciones:

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

2 Diseño:

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

Aplicaciones:



Eléctrico Telecomunicaciones Transporte Serv. Públicos



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.

Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción
010026000011	BOL/IS-BI	BOLSO PROTECTOR PARA MANGAS DIELECTRICAS

Recomendaciones:

Asegúrese de almacenar correctamente este equipo, no deben ser dobladas, arrugadas o comprimidas.

Inspeccione que el bolso se encuentre libre de cualquier irregularidad como desgaste, cortes o agujeros, esto podría afectar el almacenamiento de las mangas aislantes.

Productos relacionados:



Mangas aislantes eléctricas



Guantes aislantes eléctricos



Guantín antisudoral



Guantes protectores

*Toda la información está sujeta a cambios por mejoras en el producto

