

BOLSO DE TRANSPORTE PARA GUANTES AILANTES ELÉCTRICOS

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 los guantes aislantes eléctricos.

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.

Aplicaciones:



Eléctrico Telecomunicaciones Transporte Serv. Públicos

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.



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.

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.

Productos relacionados:



Guantes aislante eléctricos



Guantes protectores



Guantín antisudoral



Mangas aislantes eléctricas

Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción
0060002000017	BKIT-GD-01	MALETIN PARA GUANTE DIELECTRICO

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

