

MANGAS AISLANTES ELÉCTRICAS

Las mangas aislantes de caucho NOVAX® están fabricadas mediante un proceso de inmersión acuosa que brinda una mayor comodidad y flexibilidad. El objetivo principal de las mangas es brindar la máxima protección desde las manos hasta el hombro del trabajador.

Descripción técnica:

Estos equipos de protección están diseñados para soportar diferentes niveles de tensión según su clase, su aplicación es proteger los miembros superiores (brazo, antebrazo) de los trabajadores contra descargas eléctricas producidas por un arco eléctrico.

Especificaciones del producto:

1 Especificaciones:

- a. Material: Caucho natural tipo 1
- b. Color interno: Rojo
- c. Color Externo: Amarillo
- d. Color etiqueta: Determinado por la clase
- e. Clase: 2
- f. Ajuste: Broches y correas graduables
- g. Tallas: SM - RG - LG - XLG
- j. Protección: miembros superiores

2 Diseño:

- a. El caucho natural ofrece excelentes propiedades dieléctricas combinadas con flexibilidad, aislamiento y durabilidad.
- b. Mangas Bicolor
- j. Las mangas deben cubrir la parte superior del hombro hasta el puño del guante aislante eléctrico.
- k. Diseño ergonómico que brinda una protección integral.
- l. Fabricación amigable con el medio ambiente mediante su proceso de inmersión acuosa.

Fabricadas bajo conformidad



Aplicaciones:



Eléctrico Telecomunicaciones Automotriz Plantas Industriales



Recomendaciones:

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

Inspeccione que las mangas dieléctricas se encuentran libres de cualquier irregularidad como: desgaste, cortes o agujeros, esto podría afectar la funcionalidad del producto.

Productos relacionados:



Bolso de transporte para mangas dieléctricas



Guantes aislantes eléctricos



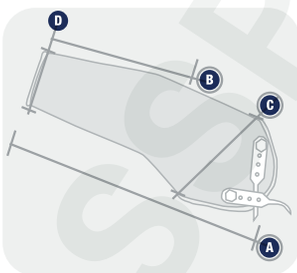
Guantín antisudoral



Guantes protectores

Información complementaria:

Las mangas deben ser sometidas a ensayos cada 6 meses si ha sido puesta en servicio y cada 12 meses en caso de no haber sido utilizada.



Guía para la correcta selección de tallas



Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción	Clase
010004000312	IS-BI-CL2-T.M	MANGAS DIELECTRICAS REGULAR T.M	2
010004000313	IS-BI-CL2-T.L	MANGAS DIELECTRICAS LARGE T.L	2

Talla	A	B	C	D
Small, Sm	616 mm (24 1/2 in.)	84 mm (15 1/8 in.)	311 mm (12 1/2 in.)	146 mm (5 1/4 in.)
Regular, Rg	673 mm (24 1/2 in.)	94 mm (15 1/2 in.)	311 mm (12 1/2 in.)	146 mm (5 1/4 in.)
Large, Sg	706 mm (24 1/2 in.)	06 mm (16 in.)	327 mm (12 7/8 in.)	175 mm (6 7/8 in.)
Extra large, Xlg	749 mm (24 1/2 in.)	45 mm (17 1/8 in.)	327 mm (12 7/8 in.)	178 mm (6 in.)
Tolerance	±13 mm (± 1/2 in.)	Min. allowable length	±13 mm (± 1/2 in.)	±6 mm (± 1/4 in.)

Especificaciones:

Clase	Voltaje máximo de uso AC, rms, V	Exámen de prueba de voltaje AC, rms, V	Voltaje máximo de uso DC, avg, V	Exámen de prueba DC voltaje avg, V
Clase 0	1000	5000	1500	20.000
Clase 1	7500	10.000	11.250	40.000
Clase 2	17.000	20.000	25.500	50.000

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

