

GUANTES

GUANTES AISLANTES ORION CLASE 2

Código:GU3210000

Guantes de caucho testeados a 20.000 volts, por lo cual se recomienda su uso a 17.000 volts.

Para la protección de los miembros superiores contra descargas eléctricas. Los guantes deben ser almacenados de la siguiente manera: alojados en bolsas plásticas o cajas de cartón con la etiqueta hacia fuera; no debe ser doblado, arrugado, comprimido, o sometido a cualquier solicitud que pueda causar un estiramiento o compresión; en la capa de ozono local libre, productos químicos, aceites, disolventes, vapores nocivos, humos, descargas eléctricas; de efectos directos y remotos de la irradiación de cualquier fuente de calor; en lugares de temperatura ambiente de 35°C.

Características Técnicas

1. Información

Tensión de Prueba: 20.000 Volts – CA

Tensión máxima de uso: 17.000 Volts – CA

Material: Compuesto elastomérico de caucho natural, sintético o combinación de ambas.

Colores disponibles: Negro y Bicolor (lado exterior en color negro / lado interno en color amarillo).

Tallas: 8", 8,5", 9", 9,5", 10", 10,5", 11", 11,5", 12"

Largo: 14 pulgadas.

Se recomienda uso de bolso para transporte y/o almacenamiento.



Clase	Corriente Alternada		Color de etiqueta
	Tensión de ensayo (VOLTS)	Tensión máxima de uso (VOLTS)	
00	2.500	500	Beige
0	5.000	1.000	Rojo
1	10.000	7.500	Blanco
2	20.000	17.000	Amarillo
3	30.000	26.500	Verde
4	40.000	36.000	Naranja

Información Adicional

A. Modificaciones



B. Precauciones de material



C. Almacenamiento



ISO 9001
:2015

OHSAS 18001
:2007

NORMAS

NBR-10622
ASTM D-120

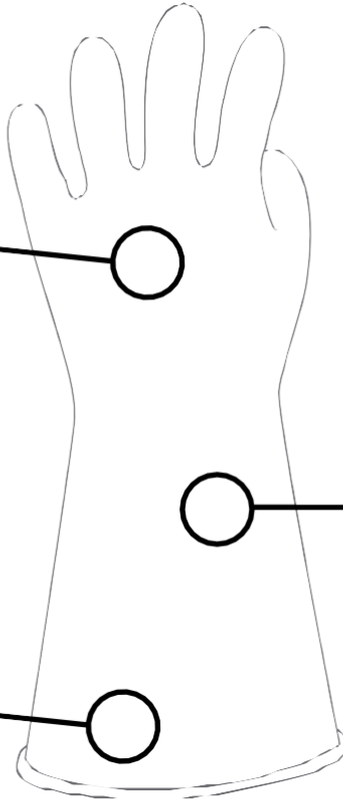
GUANTES

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN
DIELÉCTRICA

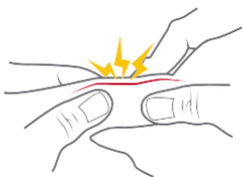


ETIQUETA DE
CERTIFICACIÓN

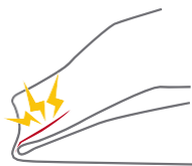


RESISTENTE AL OZONO
(GUANTES TIPO II)

Inspeccionar siempre



En lugares propensos a dobles, revisar el área en busca de fractura de material, gracias a la coloración interna es más fácil obtener una referencia clara.



Almacenar guantes siempre de manera estirada, ya que dobleces pueden causar que el material ceda, provocando que este no cumpla su función aislante.



Revisar siempre la superficie del producto en busca de arrugas causadas por contaminación química, en caso de encontrar, dejar el uso del equipo inmediatamente.



Revisar superficie para verificar daños físicos, como quemaduras de cuerda por fricción, cortes o aberturas en el material, en caso de encontrar, dejar el uso del equipo inmediatamente.