

# GUANTES

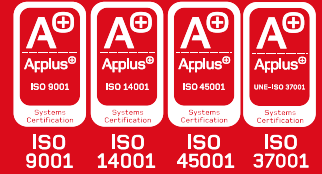
## GUANTE ORION CLASE 0

Código interno: **GU0930000**

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Guantes de caucho diseñados para la protección de las manos ante descargas eléctricas. La clase 0 es ideal para baja tensión, con una carga recomendada de 500 Volts (probados con carga de 2500 volts). Cada guante viene con su certificado de calidad de origen.

## Características Técnicas

### 1. Información

- Tensión de prueba: 5.000 Volts – CA
- Tensión máxima de uso: 1.000 Volts – CA
- Material: Compuesto elastomérico de caucho natural, sintético o combinación de ambas.
- Largo: 14 pulgadas o 356 mm.
- Se recomienda uso de bolso para transporte y/o almacenamiento.
- País de origen: Brasil.

### TALLAS

8"

GU0929999

8.5"

GU0930001

9"

GU0930000

9.5"

GU3009500

10"

GU3419000



Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Precauciones de material.



### B. Modificaciones.



### C. Almacenamiento.



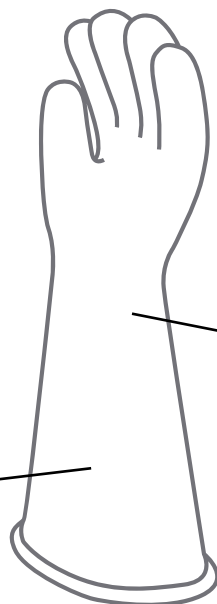
### NORMA

NBR 10622 / NBR 16295 /  
ASTM D120

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

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### ETIQUETA DE CERTIFICACIÓN



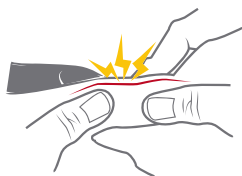
### RESISTENTE AL OZONO (GUANTES TIPO II)



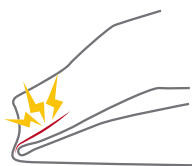
Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

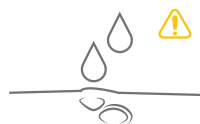
### INSPECCIONAR SIEMPRE



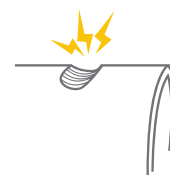
En lugares propensos a dobles, revisar el área en busca de fractura de material, gracias a la coloración interna es más fácil obtener una referencia clara.



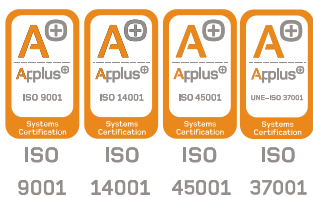
Almacenar guantes siempre de manera estirada, ya que dobleces pueden causar que el material se rompa, provocando que el guante no cumpla su función aislante.



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



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



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



### NORMA

NBR 10622 / NBR 16295 /  
ASTM D120