

Guantes Protectores Para Baja Tensión Para Clases 00, 0 y 1



Protección Para Guantes Dieléctricos Clase 00, 0 y 1

Los guantes de protección cumplen un rol fundamental en la protección de los guantes dieléctricos, asegurando que estos se mantengan en óptimas condiciones durante la realización de los trabajos, permitiendo que el usuario trabaje de manera segura evitando la electrocución.

Recomendaciones Importantes (ASTM F496)

- * Por su seguridad, los guantes protectores de cuero deben ser adecuadamente Inspeccionados, cuidados y almacenados correctamente.
- * Por ningún motivo los guantes protectores deben usarse sin su guante dieléctrico respectivo en sistemas energizados.
- * Antes de su uso elimine todo resto de alambre que pudiera estar enganchado, partículas abrasivas y cualquier sustancia extraña que pueda dañar físicamente a los guantes dieléctricos.
- * Según sea la clase del guante respecto del nivel de tensión y en conformidad con la Normativa ASTM F496, la separación de los guantes de protección respecto del guante dieléctrico es de acuerdo a:

Clase del Guante	Separación entre puños del Protector y Guante Dieléctrico
Guantes de Protección para clase 00	½" (13 mm)
Guantes de Protección para clase 0	½" (13 mm)
Guantes de Protección para clase 1	1" (25 mm)

Cambio de los Guantes Protectores

- * Los guantes protectores se deben cambiar según los siguientes criterios:
- * Una vez al año.
- * Si se contaminan con agentes externos como químicos, ácidos, grasas, etc.
- * Cuando estén demasiados sucios.
- * Cuando presenten roturas.
- * Cuando tenga dudas del mismo.

Datos Para Solicitarlos

Modelo : GPGD0-R10 (10" para guantes dieléctricos de largo 11")
 Código del Producto : 35013075
 Modelo : GPGD0-R13 (13" para guantes dieléctricos de largo 14")
 Código del Producto : 35013077
 Color Puño : Rojo
 Norma : En conformidad con ASTM F496
 Mayor Información : Solicitarla a su Proveedor Altapro