

Guantes Protectores Para Media Tensión Para Clases 2, 3 y 4



Protección Para Guantes Dieléctricos Clase 2, 3 y 4

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:

Protector Para Clase	Separación entre puño del Protector y Guante Dieléctrico	Largo Protector Pul (mm)	Color Puño	Código Altapro	Modelo
Clase 1	1" (25,4 mm)	15" (381)	Beige	35013080	GPGD1-B15
Clase 2	2" (50,8 mm)	14" (356)	Amarillo	35013085	GPGD2-A14
Clase 3	3" (76.2 mm)	13" (330)	Verde	35013090	GPGD3-V13
Clase 4	4" (101.6 mm)	12" (305)	Naranja	35013095	GPGD4-N12

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.

Mayor Información : Solicitarla a su Proveedor Altapro