

FICHA TÉCNICA



GUANTES DIELECTRICOS 7.500 VOLTS - CLASE 1

SKU: AS26-706

- Certificaciones: ISP.
- Tallas: 9 y 10.

Clase del guante	Voltaje máximo
00	500
0	1000
1	7500

DESCRIPCIÓN

- Los Guantes de protección dieléctrica, testeados apropiada y correctamente usados dentro de los límites de voltaje correspondientes a la clase del guante, protegen las manos del usuario de contactos eléctricos que podrían resultar en shocks eléctricos que pueden causar quemaduras y otros serios daños físicos, incluso la muerte.
- Revisar manual de usuario para correcto uso, inspección, mantenimiento y transporte.
- Guantes de cuero deben ser utilizados sobre los guantes de protección dieléctrica, para protegerlos.
- Para lograr aislamiento eléctrico adecuado, el guante de cuero debe ser al menos media pulgada (o más de 1,27 cm) más corto que el guante de protección dieléctrica, en el caso del guante clase 00 y 0, y de una pulgada (más de 2,54 cm) para el guante de clase 1.