



Guante Protector en Cuero Clase 0-00 Manga PVC

Los guantes protectores TITANIUM están fabricados en flor de vacuno hidrofugado

Para proporcionar la protección mecánica necesaria contra cortes abrasiones, cortes y punsadas.

Guante Protector en Cuero Clase 0-00 Manga PVC

Características

fabricados en flor de vacuno hidrofugado para garantizar un nivel de protección premium al guante dieléctrico frente a cortes, abrasiones o punzadas producidas al manipular herramientas, cables o equipos eléctricos. Los guantes protectores han sido diseñados de acuerdo a la norma ASTM F496, la cual establece la distancia de seguridad que debe existir entre la manga del cuante dieléctrico y la manga del guante protector. Esta distancia de seguridad tiene como objetivo aislar la corriente en caso de un arco eléctrico.

Especificaciones del producto:

1 Material:

- a. Guante: Flor de vacuno hidrofugado.
- b. Manga: PVC o Carnaza.
- c. Costura: Hilo de alta tenacidad.
- d. Correa de ajuste: Velcro anti goteo.

2 Diseño:

- e. El material ofrece comodidad y alto nivel de protección al usuario.
- f. Refuerzos en los puntos de mayor fricción.
- g. Cada guante es marcado de acuerdo a su clase.

Aplicaciones:



Eléctrico



Telecom



Transporte



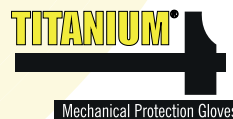
Serv. Públicos



EN 420
EN 388



ASTM F496



Recomendaciones:

Inspeccione los guantes protectores de manera diaria para garantizar que el equipo se encuentra libre de agujeros, abrasiones, rayaduras, cortes, entre otros. Almacene los guantes en el bolso de transporte para prolongar su vida útil.

*Toda la información está sujeta a cambios por mejoras en el producto