

Seguridad en la medición eléctrica



La electricidad puede llegar a ser muy peligrosa causar daños permanentes o incluso la muerte.



Sigue estas **recomendaciones** para cuidar tu seguridad.

1

Utiliza los protectores adecuados.

Es necesario usar zapatos dieléctricos, guantes aislantes, pantalón de mezclilla o alguno que brinde suficiente comodidad; lentes protectores por si ocurre un corto circuito y hay un chispazo.

2

No uses piezas de metal en tu cuerpo.

El metal es un conductor natural de electricidad; procura no utilizar objetos como cadenas, relojes o anillos, ya que estos facilitan la posibilidad de producir un corto circuito al hacer contacto 2 líneas vivas o en un neutro y una fase. Los materiales conductores también facilitan la posibilidad de ser alcanzados por un arco eléctrico*.


EN **GRAINGER**
ENCUENTRAS

Los productos necesarios para tu seguridad.



Ropa Aislante

Overol resistente al Fuego

 SKU 2NNK5

Guantes Aislantes






Guantes A. de Caucho Natural

SKU 24TN43



Zapatos Dieléctricos

Botines de Seguridad con punta de acero dieléctrico

 SKU 2JZM0

Casco de Seguridad



Casco de Semi Seguridad
SKU 34L325

Lentes Aislantes





Máscara Protectora
SKU 48FY47





Lentes de Seguridad
SKU 2JHM7

Disponibles en
Grainger.com.mx

* El arco eléctrico es producido debido a una falla o mala maniobra en los equipos eléctricos, al entrar en contacto conductores vivos entre sí o con la tierra, lo que provoca un flashover de corriente eléctrica que se propaga a través del aire.