

GUANTE PU ANTIESTÁTICO



WS

El guante está confeccionado con una mezcla de poliéster y carbono, y cuenta con un recubrimiento de poliuretano (PU) que le otorga propiedades antiestáticas. Ideal para trabajos que requieren protección y sensibilidad táctil, además de evitar la acumulación de cargas estáticas.

Caracteristicas:

Tejido en poliéster y fibra de carbono Galga 13, con baño en PU Propiedades antiestáticas Ideal para industria eléctrica y automotriz

Certificaciones:



Almacenaje y limpieza

- Verificar y reemplazar guantes con defectos, grietas o desgarros.
- Lavar y secar las manos antes de usar; limpiar y secar el interior de los guantes.
- Guardar en el embalaje original, protegidos de luz, calor y humedad.
- Quitar y secar los guantes regularmente durante trabajos largos.

Más información mww.casi.ar