



FICHA TÉCNICA

GUANTE PU ANTIESTÁTICO

WORKSAFE



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.

Características:

Tejido en poliéster y fibra de carbono
Galgua 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

 www.casi.ar



CASI COMPAÑÍA ARGENTINA DE
SEGURIDAD INDUSTRIAL

AL SERVICIO DE
EMPRESAS LIDERES