

# V DEL 300



# Guante ESD Con Fibras de carbon



## Información del Producto

Guante de 13 galgas de trabajo antiestáticos, transpirables y permeables al vapor de agua con un nivel de protección baja, fabricados en polyester y carbono. Con acabado en color gris. Dispone de un sistema de ajuste elástico. Este producto es usado generalmente en montajes electrónicos y trabajos de ensayo y de precisión

Por ejemplo en automoción, industria electrónica, óptica, microprocesadores, montaje de cuadros eléctricos, reparación de electrodomésticos y placas de circuitos. Estos guantes cumplen la norma EN 388, que certifica que cuentan con protección contra los riesgos mecánicos, incluyendo la abrasión, el corte con una cuchilla, el desgarro y la perforación.

### características

- Apropriados para ambiente ESD
- Soporte interior de galga 13
- Guante es hecho sin costuras que permiten a la mano a transpirar

El dorso y la palma del guante proporcionan una ventilación adecuada a la mano, evitando la transpiración y la humedad. El guante está disponible en seis tallas:

Extrapequeño - Pequeño - Mediano - Grande - Extragrande.-XXL

### Instrucciones de almacenamiento:

El guante se puede almacenar durante más de diez años sin sufrir ningún deterioro,

Pero en general, recomendamos: Evitar las superficies calientes y también evitar los rayos ultravioleta del sol y evitar las zonas húmedas.

### Instrucciones de lavado:

Los guantes son lavables y se pueden lavar en una lavadora convencional, siempre que la temperatura máxima de lavado no supere los 40 1 C (Centígrados). También se recomienda utilizar detergente no biológico. El guante también se puede lavar y empaquetar para condiciones de sala limpia,

Este producto se conforme con las disposiciones del reglamento EPI (UE) 2016/425 (cat I) y cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en el anexo II y las normas de armonización pertinentes :

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1:2018 ( 1XXX)

**CAT 1 Riesgos Mínimos solamente**

**EN 388:2016**



EN 1149-1: 2006



EN 1149-1

