

V DEL 310



Guante ESD Con Fibras de carbon



Información del Producto

Guante de 13 galgas de nylon y fibra de carbono que disipa la electricidad estática,
Los dedos de este guante están cubiertos con una capa fina de poliuretano blanco,
Este producto es usado generalmente en montajes electrónicos y trabajos de ensayo y de precisión

características

- Apropriados para ambiente ESD
- Las puntas de los dedos protegen y manipulan productos delicados sin que se resbalen
- Soporte interior de galga 13
- Guante es hecho sin costuras que permiten a la mano a transpirar
- Certificado CE

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

Áreas de uso recomendadas:

Ideales para trabajar con componentes pequeños o materiales que son sensibles a la electricidad estática, estos guantes brindan una solución ideal para sujetar y trabajar con materiales sensibles que una carga eléctrica podría destruir.

El principio es simple, la carga inducida en el guante se transmite inmediatamente a la mano, que a su vez está unida a un punto de tierra, este punto de tierra se deshace inmediatamente de la carga,
Los métodos adecuados de descarga a tierra se pueden realizar utilizando un brazalete u otra forma de descarga estática.

Estos guantes también proporcionan un agarre adecuado para los dedos,
También puede sustituir al dedal tradicional por una forma más cómoda de proteger el producto de las marcas de los dedos, ya que no presiona ni presiona la falange de los dedos.

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:

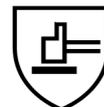
Los guantes son lavables y se pueden lavar en una lavadora convencional, siempre que la temperatura máxima de lavado no supere los 40 °C (Centígrados). También se recomienda utilizar detergente no biológico. El guante también se puede lavar y empaquetar para condiciones de sala limpia,

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

