



# **SHOWA A0150**

El guante antiestático A0150 cuenta con un forro de nailon acrílico antiestático sin revestimiento. Su puño elástico evita que entren residuos en el guante, y el color claro facilita la identificación de suciedad y contaminación. Su forro sin costuras reduce la irritación y el diseño antipelusa es resistente a la deformación.



## **BENEFICIOS**

- Antiestática
- Tejido sin costuras
- Flexible
- Forma ajustable

## **INDUSTRIAS**



Industria Aeroespacial



Automoción



Salas Blancas



Electrónica

# **CARACTERÍSTICAS**

- Puño elástico
- Sin revestimiento
- Forro de nailon acrílico

## **PELIGRO**



Antiestático

## **NORMAS Y CERTIFICADOS**

Cat II



EN 388:2016+A1:2018



EN ISO 21420:2020



## **COMERCIOS Y APLICACIONES**

- Manipulación compleja de piezas
- Mecánica e ingeniería
- Semiconductores
- Salas blancas
- Circuitos integrados
- Microelectrónica

### **CONTÁCTANOS**





#### **ENVASADO**

- Par por bolsa de polietileno: 10
- Bolsas de polietileno por caja: 24
  - Par por caja: 240

**GROSOR EN EL DEDO** 

GROSOR EN LA PALMA

**LARGO** 

200 - 245mm

#### **RECUBRIMIENTO**

· Sin revestimiento

## **TAMAÑOS**

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL

#### **COLOR**

- Gris
- Blanco

#### **MATERIAL**

- Acrílico
- Nailon
- Tejido sin costuras

# **INSTRUCCIONES DE USO**

Los guantes protegen de los riesgos químicos y mecánicos indicados. No utilice guantes que muestren signos de desgaste. Si es necesario, limpie la superficie exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados de acuerdo con la normativa local. No utilice los guantes si existe el riesgo de enredarse con las partes móviles de las máquinas.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Las descripciones, características, aplicaciones y fotos se dan a título informativo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias.