



# **SHOWA 240**

Los guantes resistentes al fuego 240 de SHOWA son perfectos para la soldadura TIG y MIG ligera. Con la protección contra el arco eléctrico de clase 2, las manos están protegidas de llamas, fogonazos y chispas, para evitar quemaduras. Su calificación de destreza de nivel 5 de la normativa EN420 garantiza control y precisión cuando se trabaja en proyectos a pequeña escala. Estos guantes también son resistentes a los cortes, no irritan y tienen un agarre de superficie rugosa, lo que proporciona una excelente comodidad cuando se trabaja durante largos períodos de tiempo.



#### **BENEFICIOS**

- Resistente al fuego
- Mayor agarre
- Agradable para la piel
- Resistente a los cortes
- Flexible
- Mayor destreza
- Tejido sin costuras
- Protección contra quemaduras

#### **INDUSTRIAS**



Aeropuertos Y Puertos



Construcción



Vidrio



Industria Manufacturera



Servicios Públicos

## **CARACTERÍSTICAS**

- Forro hecho con Kevlar®
- Revestimiento de esponja de neopreno en la palma

#### **PELIGRO**



Corte



**Tratamientos** Térmicos

# **NORMAS Y CERTIFICADOS**

Cat III

EN 388:2016



EN 407:2004



42212X

EN 420: 2003+A1:2009



ANSI / ISEA 105-

ANSI / ISEA 105-



# **COMERCIOS Y APLICACIONES**

- Reparación y mantenimiento automotriz
- Mantenimiento
- Manipulación compleja de piezas
- Climatización
- Instalar cableado eléctrico
- Fijación de acero
- Fabricación de acero
- Servicios públicos

### **CONTÁCTANOS**





#### **ENVASADO**

- Par por bolsa de polietileno: 12
- Bolsas de polietileno por caja: 6
  - Dispensador por caja: 0
  - Par por caja: 72

#### **RECUBRIMIENTO**

• Esponja de neopreno

## **TAMAÑOS**

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

#### **COLOR**

Gris

#### **MATERIAL**

- Fibra de vidrio
- Kevlar
- Modacrílico
- 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.