

# FICHA TECNICA

GUANTES DE CUERO PARA SOLDADOR GS500

Descripción



Guante de seguridad manual, fabricado con cuero descarnado color azul y amarillo con refuerzo en palma, protección de pulso y nudillos. Cuenta con costuras de hilo Kevlar. Ideal para la protección en trabajos de soldadura industrial, exposición al calor y labores metalúrgicas. Resistente al desgarro y abrasión.

N° parte: GS500.

## Características

- ☒ **Modelo:** Guante soldador de cuero descarnado
- ☒ **Material:** Cuero descarnado azul y amarillo
- ☒ Refuerzo en la palma, pulso, nudillos, costuras en dedos y contornos.
- ☒ Costuras de hilo Kevlar.
- ☒ Forro de algodón
- Medidas:** 35 cm. de largo (~ 14").

## Aplicaciones

Aplicaciones en uso para trabajos de soldadura, ideal para las industrias:

- ☒ Siderúrgica
- ☒ Minería
- ☒ Construcción
- ☒ Eléctrica
- ☒ Gas y Petróleo

Notas:

- ☒ Mal uso del producto puede llevar a lesiones graves.
- ☒ La disposición final del producto puede manejarse como residuo peligroso, dependiendo del proceso en el que se utilizó, y el tipo de contaminación presentado.
- ☒ Almacenarse no expuestos a riesgos químicos, físicos o biológicos, ni en contacto directo con la luz solar.

## Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

## Certificaciones



413X14X



4133

EN 407 413X4X  
Guantes de protección  
contra riesgo térmico.

EN 388 4133  
Guantes de protección  
contra riesgos mecánicos.