

GUANTE PARA SOLDAR - USO RUDO 14"

Nuevos guantes para soldador diseñados para trabajos de uso rudo en aplicaciones de soldadura. Su diseño de carnaza curtida al cromo, con costuras de hilo 100% Kevlar® y forro de algodón, así como el refuerzo en pulgar y palma, le otorgan todo el confort y seguridad que requiere al momento de soldar.

Características

- Color: Natural
- **Espesor: 1.5 mm**
- Cosido con **5 puntadas / cm**

Dimensiones

- Longitud total: 355 mm
- Ancho total: 140 mm
- Talla: Grande

NUEVO!

VENTAJAS

- ▶ **Carnaza de piel vacuno.**
- ▶ **Diseño ergonómico mejorado.**
- ▶ Carnaza y forro **cosidos con hilo Kevlar®**, brindando así una alta protección a la temperatura.
- ▶ **Refuerzo en palma.**
- ▶ **Forro interno 100% Algodón** en todo el guante, evita la alta sudoración.
- ▶ **Carnaza de primera clase**, suave al tacto y flexible ya que es sometida a un proceso de curtido al cromo.
- ▶ Mayor resistencia a la abrasión.
- ▶ Protección interna en dorso.
- ▶ Cero colorantes artificiales para no irritar la piel.

PROCESOS DE APLICACIÓN

- GMAW** (Gas Metal Arc Welding)
- SMAW** (Shielded Metal Arc Welding)
- FCAW** (Flux Cored Arc Welding)



DU PONT

Kevlar®

CÓDIGO:
RF58453-1

VENTAJAS

► **Forro interno**
100% Algodón



► **Carnaza** / Curtido
100% vacuno / al cromo



► **Refuerzo en palma**



► **Costuras con hilo Kevlar®**



RECOMENDACIONES

- NO es recomendable su uso para maniobras con materiales líquidos (como agua, aceite o grasa moderada).
- NO usar el guante para trabajar bajo condiciones de riesgo con químicos o alta tensión eléctrica.
- Se recomienda NO usar si el guante está mojado, húmedo, roto o descosido.

PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC.

VISITE www.lincolnelectric.com.mx PARA MÁS DETALLES

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden saber relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular está específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está exclusivamente bajo el control y responsabilidad del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio - Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Industrial Vallejo, 02300, México CDMX. Conmutador: (55) 5063-0030

www.lincolnelectric.com.mx

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Industrial Vallejo, 02300, México, CDMX
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054