

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: 358 mm
- Ancho total: 141 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)



CÓDIGO:
RF56360-2

VENTAJAS

► Forro interno
100% Algodón



► Carnaza
100% vacuno / Curtido
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.: 55 5063 0030

WELDING GLOVE - HEAVY DUTY 14"

New welding gloves designed for heavy duty welding applications. Its chrome tanned leather design, with 100% Kevlar® thread seams and cotton lining, as well as thumb and palm reinforcement, give you all the comfort and safety you need when welding.

Features

- Color: Natural
- Thickness: 1.5 mm
- Stitched with 5 stitches/cm

Dimensions

- Total length: 358 mm
- Total width: 141 mm
- Size: Large

ADVANTAGES

- ▶ Cowhide leather.
- ▶ Improved ergonomic design.
- ▶ Leather and lining sewn with Kevlar® thread, thus providing high temperature protection.
- ▶ Palm reinforcement.
- ▶ 100% Cotton inner lining throughout the glove, prevents excessive sweating.
- ▶ First class leather, soft to the touch and flexible as it is subjected to a chrome tanning process.
- ▶ Greater resistance to abrasion.
- ▶ Internal protection on the back.
- ▶ Zero artificial colorants to avoid irritating the skin.

APPLICATION PROCESSES

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

NEW!



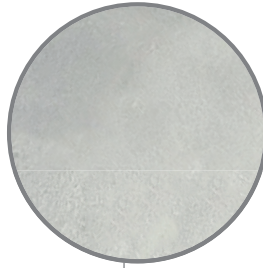
CODE:
RF56360-2

ADVANTAGES

- ▶ Inner lining
100% Cotton



- ▶ 100% Cowhide / Chrome tanning



- ▶ Reinforcement in palm



- ▶ Kevlar® thread seams

RECOMMENDATIONS

- ▶ It is NOT recommended for use when handling liquid materials (such as water, oil or moderate grease).
- ▶ DO NOT use the glove to work under risk conditions with chemicals or high electrical voltage.
- ▶ It is recommended NOT to use if the glove is wet, damp, torn or unstitched.

FOR BEST RESULTS FROM LINCOLN ELECTRIC WELDING EQUIPMENT, ALWAYS USE OF LINCOLN ELECTRIC SUPPLIES.
VISIT www.lincolnelectric.com.mx FOR MORE DETAILS

The business of The Lincoln Electric Company is manufacturing and selling high quality welding equipment, consumables, and cutting equipment. Our challenge is to meet the needs of our customers and to exceed their expectations. On occasion, purchasers may ask Lincoln Electric for information or advice about their use of our products. Our employees respond to inquiries to the best of their ability based on information provided to them by the customers and the knowledge they may have concerning the application. Our employees, however, are not in a position to verify the information provided or to evaluate the engineering requirements for the particular weldment. Accordingly, Lincoln Electric does not warrant or guarantee or assume any liability with respect to such information or advice. Moreover, the provision of such information or advice does not create, expand, or alter any warranty on our products. Any express or implied warranty that might arise from the information or advice, including any implied warranty of merchantability or any warranty of merchantability or any warranty of fitness for any customers' particular purpose is specifically disclaimed.

Lincoln Electric is a responsive manufacturer, but the selection and use of specific products sold by Lincoln Electric is solely within the control of, and remains the sole responsibility of the customer. Many variables beyond the control of Lincoln Electric affect the results obtained in applying these types of fabrication methods and service requirements. Subject to Change – This information is accurate to the best of our knowledge at the time of printing. Please refer to www.lincolnelectric.com for any updated information.

www.lincolnelectric.com.mx

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.

Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Col. Industrial Vallejo C.P. 02300 México, CDMX

Tel.: 55 5063 0030