

VENTAJAS

- ▶ Refuerzo en los dedos para mayor movilidad



- ▶ Carnaza 100% vacuno



- ▶ Refuerzo en las costuras para mayor movilidad



RECOMENDACIONES

- ▶ NO es recomendable su uso para maniobras con materiales líquidos (como agua, aceite o grasa excesiva).
- ▶ 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 14"

The 14" STD welding gloves are designed for protection in the welding application, made of cowhide, splash resistant and flexible for any application, with 100% cotton thread seams and 60% cotton and 40% polyester lining allows better mobility and comfort in the welding application.

Features

- Thickness: 1.0 to 1.1 mm
- Reinforcement on the middle finger seams
- Sewn with 3 - 4 stitches / cm

Dimensions

- Total length: 350 mm
- Total width: 145mm
- Size: Large

ADVANTAGES

- ▶ Reinforced seams on intermediate fingers for greater durability.
- ▶ Ergonomic and resistant design.
- ▶ No dyes or aniline.
- ▶ Greater comfort and mobility in each application.
- ▶ The inner lining reduces sweating in the hands.
- ▶ Resistant to abrasion and mechanical tests.
- ▶ The back of the glove is made of a single piece, preventing the glove from starting to come apart.

APPLICATION PROCESSES

SMAW (Stick Metal Arc Welding)
 GMAW (Gas Metal Arc Welding)
 FCAW (Flux Cored Arc Welding)

NEW!



CODE:
 RF508595

ADVANTAGES

- ▶ Reinforcement on the fingers for greater mobility



- ▶ 100% cowhide



- ▶ Reinforced seams for greater mobility



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