

# GUANTE PARA SOLDADOR HERRERO 45000

Guante para soldador unitalla, fabricados en resistente carnaza, con un espesor máximo de hasta 1.5 mm y cosido con hilo de algodón para trabajos de uso rudo en aplicaciones de soldadura.

## Características

- Color: Natural
- Espesor: 1.5 mm
- Cosido con 4 puntadas / cm

## Dimensiones

- Longitud : 355 mm (14")
- Ancho : 185 mm
- Talla: Grande
- Peso: 0.30 kg (0.66 lb)

Su diseño combinado de carnaza y forro 100 % algodón. Ideal para compañías para dar cumplimiento con certificación bajo ISO 45000.

**NUEVO!**

## VENTAJAS

- ▶ Máxima protección contra chispas durante soldadura de uso pesado.
- ▶ Carnaza corte vacuno.
- ▶ Diseño ergonómico que brinda un mejor confort y fácil extracción en caso de emergencia.
- ▶ Ideal para trabajos en herrería, fabricación general, construcción, reparación y mantenimiento.
- ▶ Costuras con hilo 100% algodón.
- ▶ Forro 100% algodón toalla terry, debido a su tejido rizado, permite una mejor disipación del calor.
- ▶ Costuras internas mínimas, que no lastiman espacios interdigitales y dedos, nudillos sin empalmes o esfuerzos.
- ▶ Adecuado para eliminar fricción y sudoración en mano.
- ▶ Resistente al calor y a la abrasión.



## PROCESOS DE APLICACIÓN

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

CÓDIGO:  
RF506793

# VENTAJAS

▶ Forro interior 100 % Algodón.

▶ Costuras internas mínimas.

▶ Carnaza 100% vacuno. / Curtido al cromo con aceites.



▶ Logo troquelado, sin colorantes.



## RECOMENDACIONES

- ▶ No utilizar el guante si está húmedo o con gran contenido de sudor, ya que pierde sus características.
- ▶ Almacenar a 20°C y humedad relativa de 58%.
- ▶ El guante no presta protección contra productos químicos.
- ▶ Mantener los guantes libres de grasa y aceites.
- ▶ Solo utilizar de -10°C a 70°C.
- ▶ 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](http://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](http://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](http://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



# WELDING GLOVE BLACKSMITH 45000

One size glove for welder, made of durable leather, with a maximum thickness of up to 1.5mm and sewn with cotton thread for heavy-duty work in welding applications.

Combined design with 100% cotton lining. Ideal for companies to comply with ISO 45000 certification.

## Characteristics

- Color: natural
- Thickness: 1.5 mm (0.06")
- Sewn with 4 stitches / cm

## Dimensions

- Length: 355 mm (14")
- Width: 185 mm (7.3")
- Size: Large
- Weight: 0.30 kg (0.66 lb)

**NEW!**

## ADVANTAGES

- ▶ Maximum spark protection during heavy duty welding.
- ▶ Cowhide leather cut.
- ▶ Ergonomic design for better comfort and easy removal in case of emergency.
- ▶ Ideal for blacksmithing, general fabrication, construction, repair and maintenance.
- ▶ Seams with 100% cotton thread.
- ▶ 100% cotton terry toweling lining, due to its terry weave, allows better heat dissipation.
- ▶ Minimal internal seams, which do not interdigital spaces and fingers, knuckles without splices or stresses.
- ▶ Suitable for eliminating friction and perspiration in the hand.
- ▶ Heat and abrasion resistant.

## APPLICATION PROCESSES

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



CODE:  
RF506793

# ADVANTAGES

- ▶ 100% cotton inner lining.



- ▶ Minimal internal stitching.



- ▶ 100% cow leather

Chrome tanned with oils



- ▶ Die-cut logo, dye free.



## RECOMMENDATIONS

- ▶ Do not use the glove if it is wet or with high sweat content, as it loses its characteristics.
- ▶ Store at 20°C and relative humidity of 58%.
- ▶ The glove does not provide protection against chemical products.
- ▶ Keep gloves free of grease and oils.
- ▶ Use only from -10°C to 70°C.
- ▶ Not recommended for use with liquid materials (such as water, oil or moderate grease).
- ▶ Do not use the glove to work under hazardous 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](http://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](http://www.lincolnelectric.com) for any updated information.

[www.lincolnelectric.com.mx](http://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.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054