



WELDLINE™
by Lincoln Electric



WELD'fit

Trabaje seguro con las prendas de algodón WELD'fit.

MAYOR COMODIDAD Y PROTECCIÓN PARA LOS SOLDADORES

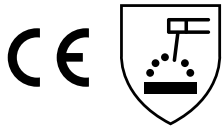
TRABAJE SEGURO CON LAS PRENDAS DE ALGODÓN WELD'FIT.

Las PRENDAS DE SOLDADURA WELD'fit están fabricadas con un tejido ignífugo de 305 g/m², de alta resistencia al calor y a las proyecciones, llevan varios bolsillos que se abrochan con velcro y están fabricadas según la norma EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2.

Reglamento

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

EN ISO 11611:2015 → EN ISO 11611 - Ropa de protección para la soldadura y procesos relacionados.



Clase 1 A1+A2
UE 2016/425

Clase 1= protección contra las técnicas de soldadura menos peligrosas y las situaciones que provocan niveles más bajos de proyecciones y calor radiante.

A1-A2= Protección contra la propagación limitada de las llamas.

La ropa fabricada conforme a la norma EN ISO 11611 sirve para proteger al usuario mientras realiza trabajos de soldadura o procesos afines que implican riesgos comparables. Esta ropa proporciona protección contra las proyecciones (*pequeñas proyecciones de metal fundido*) y los llamados cordones de soldadura, así como contra un ligero contacto con las llamas y el calor radiante del arco. En condiciones normales de soldadura, ofrece un aislamiento eléctrico limitado contra el voltaje CC de hasta aproximadamente 100 V. Según la norma EN ISO 11611, la ropa se divide en las siguientes clases en función de su nivel de protección: Clase 1 o Clase 2.

Botón tipo corchete para ajuste de mangas



Velcro personalizable



IMPORTANTE:

TAL Y COMO EXIGEN LAS NORMAS, NUESTROS ARTÍCULOS TIENEN UN **MARCADO CLARO Y PERMANENTE** Y SE VENDEN JUNTO CON SU **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

CHAQUETA TRADICIONAL CON MANGAS DE PIEL SERRAJE

Las mangas de piel serraje resisten las proyecciones y el desgaste, mientras que el material ligero del pecho y la espalda mantiene al usuario fresco y cómodo. Esta chaqueta básica cuenta con un bolsillo interior y mangas ajustables.

Elegante y cómoda.

Las mangas ajustables permanecen en su posición.

Fabricada con material 100% ignífugo para una máxima protección.

Tejido ignífugo negro y rojo 305 g/m².

Descripción técnica

- Un bolsillo interior izquierdo.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro *(tejido de aramida)*.
- No lavable.

Reglamento (UE) 2016/425
relativo a los equipos de
protección individual. EN ISO
11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia

Talla M	W3106-M-CE
Talla L	W3106-L-CE
Talla XL	W3106-XL-CE
Talla 2XL	W3106-2XL-CE
Talla 3XL	W3106-3XL-CE



FR* CHAQUETA DE SOLDADOR

Fabricada con material 100% ignífugo, nuestra chaqueta de tela es ideal para trabajos ligeros de soldadura. Un práctico bolsillo interior permite guardar los objetos personales.

Protección para la soldadura ligera y de servicio.

Tejido ignífugo negro y rojo de 305 g/m².

Descripción técnica

- Un bolsillo interior izquierdo.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro *(tejido de aramida)*.
- Lavar a máquina 40°

Reglamento (UE) 2016/425 relativo
a los equipos de protección individual.
EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia

Talla M	W2985-M-CE
Talla L	W2985-L-CE
Talla XL	W2985-XL-CE
Talla 2XL	W2985-2XL-CE
Talla 3XL	W2985-3XL-CE



Personalice su chaqueta de soldador gracias a la tira de velcro separable



BATA DE SOLDADURA FR*

Esta bata hasta la rodilla es ideal para instructores, supervisores y soldadores ocasionales. Fabricada con material 100% ignífugo, está diseñada para su utilización, no solo por el soldador, sino por cualquier persona que se encuentre en el área de trabajo inmediata. Los bolsillos en las caderas y en el pecho permiten guardar tizas, rotuladores u otros objetos. Tejido ignífugo negro y rojo 305 g/m².

Ideal para instructores, supervisores. Protección para la soldadura ligera y de servicio.

Descripción técnica

- Dos bolsillos exteriores a la altura de la cintura y uno en el lado izquierdo del pecho. Todos se cierran con velcro.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- Lavar a máquina 40°.

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia	
Talla M	W3112-M-CE
Talla L	W3112-L-CE
Talla XL	W3112-XL-CE



CHAQUETA CON MANGAS DE PIEL FLOR



Para obtener una protección óptima y libertad de movimiento para la soldadura MIG o con electrodo, elija nuestra chaqueta con mangas de piel flor, con parte pectoral de algodón 100% ignífugo. El cuello se cierra con un cierre de velcro, y la parte frontal se fija con una solapa adicional para un cierre completo. Los bolsillos horizontales de la cadera proporcionan compartimentos seguros para los objetos personales.

Comodidad y libertad de movimiento para la soldadura MIG o con electrodo. Tejido ignífugo negro y rojo 305 g/m².

Descripción técnica

- Dos bolsillos exteriores que se pueden cerrar con velcro.
- Botón tipo corchete de ajuste de mangas.
- Cuello cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro (tejido de aramida).
- No se puede lavar.

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Referencia	
Talla M	W2987-M-CE
Talla L	W2987-L-CE
Talla XL	W2987-XL-CE
Talla 2XL	W2987-2XL-CE
Talla 3XL	W2987-3XL-CE

*FR = Algodón ignífugo



Añada el logotipo de su empresa, su nombre o el mensaje que desee gracias a la tira de velcro en blanco**.

**No incluido

PANTALONES DE SOLDADURA FR* NEGROS

Prácticos y cómodos pantalones de algodón ignífugo. Tejido ignífugo negro y rojo 305 g/m².

Reglamento sobre equipos de protección individual PPER (UE) 2016/425. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

Descripción técnica

- Protección de las rodillas.
- Bolsillo trasero en el lado izquierdo, cerrado con velcro.
- Hilo de kevlar negro [tejido de aramida].
- Lavable a máquina a 40°.

Referencia

Talla M	WP10570-M
Talla L	WP10570-L
Talla XL	WP10570-XL
Talla 2XL*	WP10570-2XL



CAPUCHA DE SOLDADURA FR*



Talla única. Cubre la cabeza y el cuello. Tejido ignífugo negro y rojo 305 g/m².

Descripción técnica

- Hilo de kevlar negro [tejido de aramida].
- Lavar a máquina 40°

CAPUCHA DE SOLDADURA FR*
– Todas las tallas

W2995-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

BANDANA FR*

Talla única. Permita que los colores WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC destaquen. Este paño de primera calidad, fabricado con un tejido ignífugo de 305 g/m², cuenta con una malla atlética para una rápida evaporación del sudor.

Descripción técnica

- Hilo de kevlar negro [tejido de aramida].
- Lavar a máquina 40°.

BANDANA FR*
– Todas las tallas

W2993-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2



GORRO DE SOLDADURA FR*

Talla única. Proteja su cabeza con esta gorro ignífugo autorizada por WELDLINE by LINCOLN ELECTRIC.

Descripción técnica

- Hilo de kevlar negro [tejido de aramida].
- Elástico.
- Lavar a máquina 40°.



GORRO DE SOLDADURA FR*
– Todas las tallas

W2994-ALL-CE

Reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual. EN ISO 11611:2015 Clase 1/A1+A2

*FR = Algodón ignífugo

LA PRESENCIA LOCAL

AUMENTA NUESTRA CONCIENCIA GLOBAL



125
AÑOS DE EXPERIENCIA

325+
INGENIEROS DE I+D
EN TODO EL MUNDO

38
CENTROS
DE SOLUCIONES

3.0
MILES DE MILLONES
DE INGRESOS EN USD

11 000
TRABAJADORES EN TODO
EL MUNDO

-  Sede internacional
-  Centros de soluciones

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric® nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte, así como de consumibles. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, puede que los clientes se dirijan a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestra marca. Nuestros empleados responderán esas consultas según su leal saber y entender, tomando como referencia la información proporcionada por los clientes y el conocimiento que puedan tener del proceso correspondiente. Sin embargo, nuestros empleados no están en posición de verificar la información proporcionada ni evaluar los requisitos técnicos asociados al proceso de soldadura en cuestión. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información o dicho asesoramiento no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole.

Sujeta a cambio. Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender en el momento de la impresión. Visite www.lincolnelectric.eu para consultar información más actualizada.



www.lincolnelectriceurope.com

