



MANUAL

PRODUCTO WELDAS: 10-2750

La marca CE en este guante, garantiza que se ha ensayado y certificado según directiva 89/686/ECC nivel 2

EN12477, 09.2005 Tipo A/B

Tipo de guante: guante para soldadura

Marca: **COMFOflex** **Talla:** vea la impresión en el guante

Tallas según: EN 12477, 2005/EN 420, 2003

| Indice de tallas de la mano | 9 | 9½ | 10½ |
|---------------------------------|-----|-----|-----|
| Etiqueta WELDAS de talla | L | XL | XXL |
| Medida en milímetros | 229 | 241 | 267 |
| Longitud total del guante en mm | 360 | 360 | 360 |



Información de Sanidad:

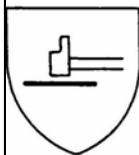
el ph, cromo VI y niveles de PCP que todos los materiales se han comprobado y cumplen con los standars de CE, coloración a base de materiales naturales

Instrucciones de uso:

este guante es para soldadura MIG/MAG o con electrodo manual .

A continuación explicamos el significado de los pictogramas impresos en el guante:

Guante para protección contra riesgos mecánicos



4143

| Dígito | Prueba de resistencia | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 |
|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Abrasión (nº de ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| 2 | Indice de resistencia al corte | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3 | Resistencia a la rotura N | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| 4 | Resistencia al punzonado N | 20 | 60 | 100 | 150 | — |

Garantía.

Este producto está libre de defectos, es responsabilidad del usuario elegir el producto adecuado en cada aplicación. .

Lavado, secado y planchado:

no deben utilizarse blanqueadores, ni ácidos, sólo detergentes, las características de la piel, cambiarán después de 1 ó 2 lavados, endureciéndola, es posible, pero NO aconsejable el secado y planchado mecánico

UV:

Dentro de esta norma no se pide ensayo de radiaciones UV, normalmente no tendrá problemas, debido a los materiales que utilizamos .

Peligro eléctrico:

Peligro con la corriente, estos productos pueden dejar pasar la corriente, el riesgo es alto si están mojados

Materiales utilizados

Las pieles de vaca utilizadas son gruesas y flexibles. Capa media e interior. La parte posterior revestida con **COMFOflex**. Cosido con hilo KEVLAR® de 4 capas. El puño con piel de vaca (capa interna) resistente al punzonado, revestimiento interior de fibra de algodón.

guantes para protección contra riesgos del calor



423X4X

| Dígito | Prueba de resistencia | Dígito | Prueba de resistencia |
|--------|---|--------|---------------------------------------|
| 1 | Comportamiento ante el calor | 5 | Salpicaduras de metal fundido |
| 2 | Comportamiento al contacto con el calor | 6 | Grandes salpicaduras de metal fundido |
| 3 | Conducción del calor | | |
| 4 | Reflexión al calor | | |

!!! La "X" en una casilla, indica que esa posición no se ha probado !!!

EN 12477,09-2005 guantes para soldadores (requerimientos mínimos)

| Requirimientos | EN | Tipo A | | Tipo B | |
|--|----------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | | Clasificación mínima | | Clasificación mínima | |
| Aislamiento eléctrico | pr1149-2 | | R≥10 ⁶ Ω | | R≥10 ⁵ Ω |
| Resistencia a la abrasión | EN388 | 2 | 500 ciclos | 1 | 100 ciclos |
| Resistencia al corte | EN388 | 1 | Indice 1,2 | 1 | Indice 1,2 |
| Resistencia a la rotura | EN388 | 2 | 25 N | 1 | 10 N |
| Resistencia al punzonado | EN388 | 2 | 60 N | 1 | 20 N |
| Comportamiento ante el calor | EN407 | 3 | | 2 | |
| Resistencia al contacto con el calor | EN407 | 1 | 100 C | 1 | 100 C |
| Resistencia a la conducción del calor | EN407 | 2 | HTI≥7 | 0 | |
| Resistencia a las salpicaduras | EN407 | 3 | 25 Gotas diminutas | 2 | 15 Gotas diminutas |
| Aptos para el manejo de varillas de diámetro | EN420 | 1 | ≤11mm | 4 | ≤6,5mm |

DuPont™ y KEVLAR® son marcas registradas por la empresa E.I. DuPont de Nemours y Cia. **COMFOflex** una marca y producto registrado por WELDAS Company

Almacenar y secar a temperatura superior a 5° C. No estibe más de 5 niveless de cjas en un pallet.

Los guantes y vestimenta de WELDAS, se han ensayado y certificado por TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) para más información al respecto entre en la página www.weldas.com o envíe un email a: europa@weldas.com.

Producto manufacturado por: WELDAS

Oficina de WELDAS en Europa:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europa@weldas.com

Dirección de WELDAS :

Oficina central de WELDAS en Estados Unidos y para Estados Unidos :

Weldas Company
128 Seabord Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com