



# MANUAL

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

# PRODUCTO WELDAS: 10-2101

## EN12477, 09.2005 Tipo A/B

**Tipo de guante:** guante para soldadura

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

**Tallajes según: EN 12477, 2005/EN 420, 2003**

Indice de tallas de la mano	9	9½
Etiqueta WELDAS de talla	L	XL
Medida en milímetros	229	241
Longitud total del guante en mm	340	350

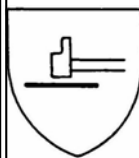


**Información de Sanidad:**

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

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

**Guante para protección contra riesgos mecánicos**



3124

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

**Instrucciones de uso:**

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

**Garantía.**

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

**guantes para protección contra riesgos del calor**



413X4X

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		

**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**

En piel de vaca de primera calidad, cara interna del hombro, revestimiento interno de algodón.

!!! 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 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> 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

Almacenar y secar a temperatura superior a 5° C. No estibe más de 5 niveles 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](http://www.weldas.com) o envíe un email a: europe@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: europe@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