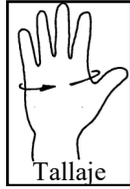


Este producto cumple con el reglamento (UE) 2016/425

**Tipo de guante:** guante para soldadura **Talla:** XL

**Tallajes según: EN 21420 : 2020**

Indice de tallas de la mano	9½
Etiqueta WELDAS de talla	XL
Longitud de la mano del usuario (mm)	204-214
Perímetro de la mano del usuario (mm)	254-278



**Información de Sanidad:**  
El pl, cromo VI y niveles de PCP que todos los materiales se han comprobado y cumplen con los standards de CE, coloración a base de materiales naturales.

**Instrucciones de uso:**  
Este guante está diseñado para usarse como guante de soldadura para MIG / MAG, así como para soldadura por electrodo. Actualmente no existe un método de prueba estandarizado para detectar penetración de los rayos U.V. a materiales para guantes, pero los métodos actuales de construcción de guantes protectores para soldadores normalmente no permiten la penetración radiación de rayos U.V.  
Con las instalaciones de soldadura por arco, no es posible proteger todas las partes que conducen el voltaje de soldadura contra el contacto directo por razones operativas. La vida útil depende del grado de desgaste y la intensidad de uso en las áreas de aplicación respectivas y es máx. 60 meses después de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está indicada en una etiqueta en el interior del guante.  
Este guante no debe usarse cuando exista riesgo de enredarse con las partes móviles de las máquinas.  
Se recomiendan guantes tipo A cuando no se requiere mucha destreza.  
Se debe comprobar su integridad antes de su uso (por ejemplo comprobar que el guante no presenta agujeros, grietas, rasgaduras, cambio de color y desechar cualquier guante que presente tales defectos).  
Ponerse, quitarse y ajustarse este guante debe hacerse con mucho cuidado para evitar defectos en el guante.

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

**Riesgos mecánicos: EN 388:2016 + A1 : 2018**



Dígito	Prueba de resistencia	Niv. 1	Niv. 2	Niv. 3	Niv. 4	Niv. 5
1	Abrasión (nº de ciclos)	100	500	2000	8000	—
2	Índice de resistencia al corte	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Resistencia a la rotura (Newton)	10	25	50	75	—
4	Puncture (Newton)	20	60	100	150	—
5	TDM resistencia al corte (N)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

**EN 12477:2001+A1:2005**



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	Convective heat		
4	Radiant heat		

**Eliminar:**  
Una vez que este producto ya no puede ser utilizado, es responsabilidad del usuario eliminar este producto de forma ambiental. Eliminación conforme a las normativas locales.

**Garantía:**  
Este producto está libre de defectos, es responsabilidad del usuario elegir el producto adecuado en cada aplicación. Cada producto contiene una etiqueta con un código único para la trazabilidad del proceso de producción.

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

**EN12477 : 2001 + A1 2005: Guantes para soldadores (requerimientos mínimos)**

Requerimientos	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 cyiclos
Resistencia al corte	EN388	1	Índice 1,2	1	Índice 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

**Lavar, secar y planchar:**  
No se permite el lavado, secadora y planchado.

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

**Peligro eléctrico:**  
Cuando los guantes están destinados a la soldadura por arco: estos guantes no brindan protección contra descargas eléctricas causadas por equipos defectuosos o trabajo en vivo, y la resistencia eléctrica se reduce si los guantes están mojados, sucios o empapados de sudor, esto podría aumentar el riesgo.

**Materiales utilizados:**  
En piel de vaca de primera calidad, cara interna del hombro, revestimiento interno de algodón.

**El uso inadecuado o el almacenamiento inadecuado pueden influir en el rendimiento del producto.**  
Cambio del rendimiento del producto a lo largo del tiempo durante el uso o almacenamiento. Nota 1 a la entrada: el envejecimiento se debe a una combinación de varios factores, como los siguientes:  
- Proceso de limpieza, mantenimiento o desinfección;  
- exposición a radiación visible y / o ultravioleta;  
- exposición a temperaturas altas o bajas o a temperaturas cambiantes;  
- exposición a sustancias químicas, incluida la humedad;  
Cada producto contiene una etiqueta con un código único para la trazabilidad del proceso de producción.  
- exposure to biological agents such as bacteria, fungi, insects, or other pests;  
- exposición a la acción mecánica como abrasión, flexión, presión y tensión;  
- exposición a contaminantes tales como suciedad, aceite, salpicaduras de metal fundido, etc. ;  
- Exposición al desgaste.

**Almacenamiento:** almacenar y secar a temperatura superior a 5° C. No estibe más de 5 niveles de cajas en un pallet.

**Precaución:** Los guantes y vestimenta de Weldas, se han ensayado y certificado por Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).  
Para más información al respecto entre en la página [www.weldas.eu](http://www.weldas.eu) o envíe un email a: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)  
Prueba de informes, certificados y manuales se pueden descargar desde: [www.weldas-cc.com](http://www.weldas-cc.com)