



MANUAL

PRODUCTO WELDAS:
44-7190

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

Tipo de ropa: Protector de brazo

Talla: vea la impresión en este producto

Talles según: EN ISO 13688 (en cm)

44-7190	↑ ↓ 450 - 500 mm.	↻ 180 - 420 mm.
---------	-------------------	-----------------

Información de Sanidad:

El ph, 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:

El usuario debe usar este producto junto con un EPI que cubra todo el cuerpo para protegerse contra los riesgos de soldadura. El material resiste las pequeñas salpicaduras de metal fundido y la prueba de propagación de llama de acuerdo con la norma EN ISO 11611 pero no cumple completamente con todos los requisitos de la norma mencionada. Este producto está diseñado para ser utilizado en todos los procesos de soldadura por arco, como MMA, MIG / MAG, TIG, micro plasma, punto y soldadura de gas así como la pulverización de plasma y oxicorte, rasurado, soldadura de arco y térmica. Dado que las aplicaciones varían, es la responsabilidad del usuario de identificar el producto adecuado para cada aplicación.

La vida útil depende del grado de desgaste y la intensidad de uso en las respectivas áreas de aplicación y es máx. 60 meses a partir de la fecha de fabricación. La fecha de fabricación está indicada en una etiqueta en el interior del producto.

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.

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:

El tejido de algodón de aramida se utiliza para la fabricación de este producto.

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

EN 388



X4XX4

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 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

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

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;
- exposición a agentes biológicos tales como 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.

Cada producto contiene una etiqueta con un código único para la trazabilidad del proceso de producción.

Almacenamiento: almacenar y secar a temperatura superior a 5° C. No estibe más de 5 niveles de cjas 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 o envíe un email a: europa@weldas.eu

Prueba de informes, certificados y manuales se pueden descargar desde: www.weldas-ce.com

Información de dirección Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu