 **MANUAL**

PRODUCTO WELDAS :
10-2670

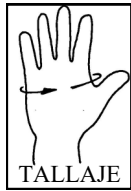
Este producto cumple con el reglamento (UE) 2016/425

EN 388:2016/A1:2018

Tipo de Guante: Guante para trabajo **Talla:** vea la impresión en le guante

Tallajes según EN 21420 : 2020

| Indice de tallas de la mano | 8½ | 9 | 9½ | 10½ |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Etiqueta WELDAS de talla | M | L | XL | XXL |
| Medida en milímetros | 216 | 229 | 241 | 267 |



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:
Este guante es para protegerse de riesgos mecánicos. Este guante no debe usarse cuando existe el riesgo de enredarse con partes móviles de las máquinas. La protección ofrecida solo se refiere al área de la palma del guante. La vida útil depende del grado de desgaste y la intensidad de uso en las áreas de aplicación respectivas y es máx. 36 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 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 | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 |
|--------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| 1st | Abrasión (# ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| 2nd | Indice de resistencia al corte | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3rd | Resistencia a la rotura (newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| 4th | Resistencia al punzonado (newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | — |
| 5th | TDM resistencia al corte (N) | A 2 | B 5 | C 10 | D 15 | E 22 F 30 |



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. Each product contains a label with a batchnumber for traceability. Cada producto contiene una etiqueta con un código único para la trazabilidad del proceso de producción.

Lavado, secado y planchado:
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.

Materiales utilizados:
Piel flor de cabra con spandex en el revés de la mano. La muñeca se puede cerrar con un cierre de velcro para un buen ajuste del guante.

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.

Almacenar: 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.com o envíe un email a: europa@weldas.eu
Prueba de informes, certificados y manuales se pueden descargar desde: www.weldas-ce.com

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