

## Guante de soldadura Tipo A



EPI: **Categoría II**  
**Reglamento (UE) 2016/425**

Calidad: **Piel serraje vacuno**

- Guante bicolor de soldadura de Tipo A
- Costuras de hilo de aramida
- Banda para el pulgar reforzada
- Dexteridad 2, muy cómodo de llevar
- Longitud aprox. 35 cm



Art.	Color	Talla	Pares
535WK	Amarillo / Gris	10,5	60 / 10



## Categoría EPI's

Artículo 535WK

Categoría II Protección contra riesgos de grado medio o elevado

### EN 420 - Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo

Los requisitos generales para guantes de protección son determinados dentro del marco de esta normativa. Estos requerimientos incluyen características de diseño, fabricación, inocuidad, confort, niveles de rendimiento, de macado del producto así como la información que tiene que aportar el fabricante

EN 388



ABCDEF

### EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección

Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Ensayos de rendimiento según EN 388:2016			Niveles de rendimiento					
			0	1	2	3	4	5
<b>A ▶</b>	Resistencia a la abrasión :	0 - 4 (ciclos)	< 100	100	500	2.000	8.000	
<b>B ▶</b>	Resistencia al corte por cuchilla:	0 - 5 (factor)	< 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
<b>C ▶</b>	Resistencia al rasgado:	0 - 4 (Newton)	< 1,2	10	25	50	75	
<b>D ▶</b>	Resistencia a la perforación:	0 - 4 (Newton)	< 20	20	60	100	150	
<b>E ▶</b>	Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999	A - F						
<b>F ▶</b>	Resistencia al impacto según EN 13594:2015 (*)	P						

(\*) El ensayo de la resistencia al impacto es opcional y solo tiene sentido para guantes que amortiguan el impacto  
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

EN 407



ABCDEF

### EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

Esta norma valora protección de guantes respecto a riesgos al calor según los siguientes criterios:

<b>A ▶</b>	Comportamiento a la llama:	0 a 4
<b>B ▶</b>	Calor de contacto:	0 a 4
<b>C ▶</b>	Calor por convección:	0 a 4
<b>D ▶</b>	Calor radiante:	0 a 4
<b>E ▶</b>	Pequeñas salpicaduras de metal fundido:	0 a 4
<b>F ▶</b>	Grandes salpicaduras de metal fundido:	0 a 4

El valor X indica que no se ha realizado ningún ensayo.  
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

EN 12477

### EN 12477:2002/A1:2005 - Guantes de protección para soldadores

Incluye referencia a los requisitos de las normas EN 388, EN 407 y EN 420 para garantizar que los guantes en sí no causen daños al usuario, sean cómodos y tengan el tamaño correcto.

Propiedad	Requisitos mínimos		
	Norma EN	Tipo A	Tipo B
Resistencia a la abrasión :	EN 388	2	1
Resistencia al corte por cuchilla:	EN 388	1	1
Resistencia al rasgado:	EN 388	2	1
Resistencia a la perforación:	EN 388	2	1
Comportamiento a la llama:	EN 407	3	1
Calor de contacto:	EN 407	1	1
Calor por convección:	EN 407	2	-
Pequeñas salpicaduras de metal fundido:	EN 407	3	2
Dexteridad	EN 420	1	4

## Categoría EPI's

Artículo 535WK

EN 12477:2002/A1:2005 / Tipo A	EN 12477:2002/A1:2005 / Tipo B
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>ABCE</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>ABCD</b> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>ABCE</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>ABCD</b> </div> </div>
<p><b>Tipo A</b> - Son para operaciones de soldadura y corte más generales donde se necesitaría una mayor protección. Dexteridad 1</p>	<p><b>Tipo B</b> - Son más adecuados donde se requeriría una mayor destreza pero menores propiedades protectoras Dexteridad 4</p>

## Medidas

Artículo 535WK

### Datos embalaje

Presentación: 60 (6x10 pares)/caja

Volumen: 0,05 m<sup>3</sup>.

Cantidad: 60 pares

Cantidad subembalaje: 10 pares

Tipo de embalaje: Caja de cartón

Tipo de subembalaje: Bolsa de polietileno

Peso unitario: Kg.

Peso: Kg.

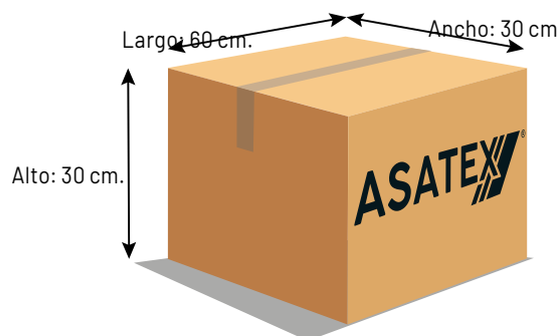
### Datos palet

Volumen: 1,30 m<sup>3</sup>.

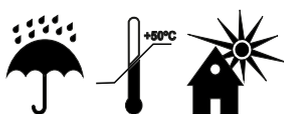
Cantidad: 2.160 pares

Bultos: 36

Peso: Kg.



### Almacenamiento



Las cajas sin abrir deben guardarse, en la medida

de lo posible, en su embalaje original, en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol o luz intensa.

Antes de usarse, toda EPI, independientemente de su antigüedad, deben someterse a una inspección visual para detectar posibles daños o desgarros y para garantizar que todo está en perfecto estado.

Cualquier EPI dañado o desgastado no debe usarse en ninguna situación de riesgo.

### Tiempo de conservación



Para que el EPI alcance una vida útil de 3 años a partir de la fecha de fabricación, deben haberse seguido estrictamente las indicaciones de la sección Almacenamiento. La fecha de fabricación se encuentra en la etiqueta del producto. La vida útil real no puede indicarse con precisión, y dependerá del correspondiente uso del producto.

### Limpieza y cuidados



### Eliminación



Los EPI's utilizados pueden ensuciarse de sustancias peligrosas o nocivas para el medio ambiente.

Los EPI's contaminados por sustancias químicas y/o biológicas deben eliminarse de manera adecuada, prestando debida atención a los requisitos de eliminación de dichas sustancias, además de los reglamentos locales o nacionales.

Es responsabilidad del usuario final asegurarse de que las prendas se eliminen adecuadamente.

## Códigos de barra del artículo

Artículo 535WK

Talla: 10,5

EAN: 4029201245320

### Aplicación para leer códigos de barras

Si deseas poder leer nuestros códigos de barra desde tu dispositivo móvil, vas a poder encontrar varias aplicaciones, tanto para smartphones Android como iOS, que te permitirán leer el código sin problemas.

La app **Lector de código QR** y barras fue creada precisamente para ese cometido.

Es gratuita y una vez descargada, tan solo la tienes que abrir, activar la cámara del móvil como scanner de datos y podrás ver los códigos de barra, la información que contiene y te llevarán a nuestra pagina web donde podras consultar y comprar el producto y la talla escaneado.

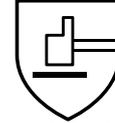


**eFlex** 

## Guante ESD de punto fino

Art. E091-ESD

EN 388:2016  
+A1:2018



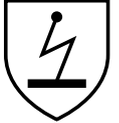
3 111 X

EN 407:  
2020



X 1 X X X X

EN 16350:  
2014



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
2012PK0113 AITEX



Tested for harmful substances.  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)

Excelente sensación táctil gracias al recubrimiento de microespuma de nitrilo en la palma y los dedos

Guante ESD con propiedades electrostáticas

Adecuado para pantallas táctiles

Agarre óptimo

Para superficies secas y ligeramente aceitadas

El material ESD disipa la electricidad estática

Excelente ajuste

Materiales duraderos



► Recubrimiento de microespuma de nitrilo, compatible con pantallas

Categoría EPI

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

EN 16350:2014

EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Certificado Oeko-Tex® 100

Cat. II

[3.1.1.1.X] / Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo

Ropa de protección - Propiedades electrostáticas

Guantes de protección y otros equipos de protección de manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

**Innovating your safety**

**ASATEX®**

ASATEX® Aktiengesellschaft  
August-Borsig-Str. 2  
50126 Bergheim - Germany  
Tel. +49 2271 4777 0  
[www.asatex.eu](http://www.asatex.eu)



## GUANTE DE PUNTO FINO E091-ESD

El guante conductor ESD protege contra la liberación no deseada de la carga electrostática propia del cuerpo. Su buen tacto facilita la manipulación incluso de componentes pequeños.

### MATERIAL ESD

Las fibras del E091-ESD son óptimas para aplicaciones antiestáticas o ESD.

### EJEMPLOS DE USO

Manipulación de productos electrónicos, trabajos mecánicos, trabajos de montaje, trabajos manuales, manipulación de máquinas, trabajos de clasificación, embalaje y desembalaje de mercancías, trabajos en superficies resbaladizas.

### RECUBRIMIENTO DE MICROESPUMA DE NITRILÓ

El recubrimiento de alta calidad de la palma hasta las puntas de los dedos garantiza un agarre seguro en entornos secos e incluso ligeramente aceitosos. Además, permite el manejo de pantallas táctiles.

### ÁMBITOS DE USO

Industria, tecnología informática, producción electrónica, artesanía, logística, tecnología del transporte, almacenamiento, andamiaje, industria del automóvil, industria del embalaje.

### FABRICACIÓN DURADERA Y DE ALTA CALIDAD

La composición del material y el diseño garantizan una larga vida útil, así como un muy buen ajuste.

### ESPECIFICACIONES

EPI Categoría II  
ESD: Propiedades electrostáticas según EN 16350  
Certificado según la norma Oeko-Tex Standard 100  
Material de recubrimiento:  
Recubrimiento de microespuma de nitrilo en la palma, compatible con pantallas táctiles  
Material del forro: Forro de nailon, elastano, carbono  
Talla: 6 - 12  
Color: Gris  
Embalaje: 12 pares, Caja 120 pares

