

## Guante de menaje de látex



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

Calidad: **Látex natural ≈ 0,45 mm de espesor**

- Guante de látex flocado totalmente recubierto
- Longitud 30 cm
- Palma con acabado en rombos invertidos y puntas para
- Suave y cómodo de llevar
- Apto para industria alimentaria



Art.	Color	Talla	 Pares
HSE	 <b>Amarillo</b>	7 - 11	144 / 12

## Categoría EPI's

## Artículo HSE

**Categoría III** Protección contra riesgos mortales o irreversibles

### 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



### Apto para alimentación

Artículos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios

## Medidas

## Artículo HSE

### Datos embalaje

Presentación: 144 (12x12 pares)/caja

Volumen: 0,04 m<sup>3</sup>.

Cantidad: 144 pares

Cantidad subembalaje: 12 pares

Tipo de embalaje: Caja de cartón

Tipo de subembalaje: Bolsa de polietileno

Peso unitario: 0,1 Kg.

Peso: 10,61 Kg.

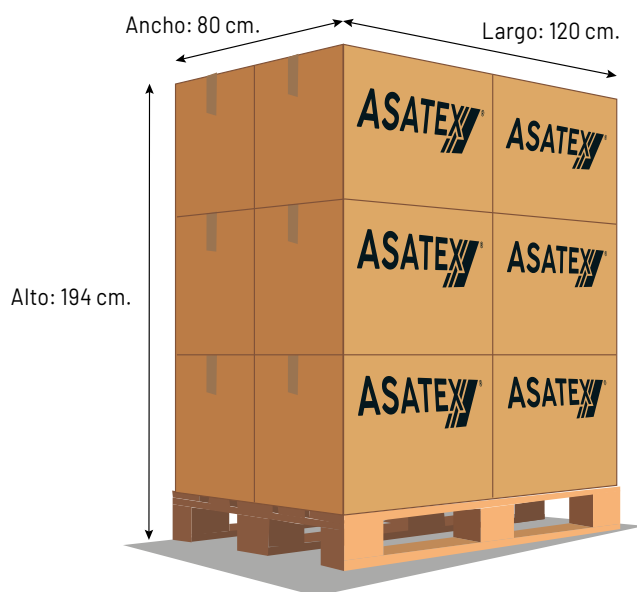
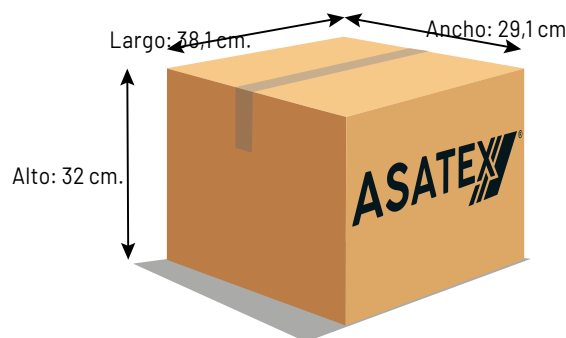
### Datos palet

Volumen: 1,86 m<sup>3</sup>.

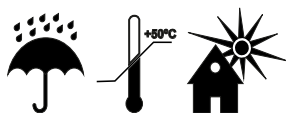
Cantidad: 5.184 pares

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 HSE

Talla: 7  
EAN: 4029201152086



Talla: 8  
EAN: 4029201152093



Talla: 9  
EAN: 4029201152109



Talla: 10  
EAN: 4029201152116



Talla: 11  
EAN: 4029201156121



## 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.

