

<p>Guantes y Equipos de Protección División Farmacia División Industrial</p>	<p>FABRICA Y OFICINAS: C/ Valázquez, s/n - Pol. Ind. MARIOLA - 45811 HUÉSCAS (Toledo) Apartado de Correos 73 - 45610 FUENCALIDA (Toledo) Tel: 925 78 44 13 / 925 78 54 76 / 925 78 47 37 Fax: 925 78 45 93 - Móvil: 926 73 04 84 Tel. INTERNACIONAL: 34-925 78 44 59 Fax INTERNACIONAL: 34-925 78 45 02 E-MAIL: info@sanicen.com www.sanicen.com C.I.F. ESA-6046091</p>	<h2>FICHA TÉCNICA</h2> <p>Ed.07 S.30</p>
<p>Producto: GUANTE DE VINILO AZUL SIN POLVO</p>	<p>Fecha: MARZO-2019 Marca: "ECO"</p>	

I - GENERAL			
TIPO:	GUANTE DE VINILO, SIN POLVO, SIN ESTERILIZAR		
CLASIFICACION	GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.III		
REF.	TALLA	EAN	DUN
210	S	8431026002105	28431026002109
211	M	8431026002112	28431026002116
212	L	8431026002129	28431026002123
213	XL	8431026002136	28431026002130



III – DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**
 Guante EPI - Categoría III (Reglamento (UE) 2016/425 (EPI)).
- Usos y aplicaciones:** Utilización para aislar y reducir el riesgo de contaminación, Manipulación de alimentos, limpieza y desinfección de material y locales.
- Material:** Cloruro de Polivinilo de Alta Densidad..
- Aditivos Químicos:** Estos guantes han sido producidos con PVC de baja toxicidad.
- Características del producto:**
 Ambidiestro
 Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle
 Alta sensibilidad al tacto
 Libre de ciertos aditivos: disminuye el riesgo de alergias ocasionadas por aceleradores y coagulantes utilizados en algunos procesos de fabricación.
 No estériles
 No contiene proteínas de látex.
 Producto desechable (un solo uso)
 Nivel de inspección de micro-agujeros A.Q.L. 1.5.

FICHA TÉCNICA

Ed.07

S.30

Producto:

GUANTE DE VINO AZUL SIN POLVO

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

- **Color:** Azul.
- **Polvo:** Sin polvo. Máximo 2 mg por guante.
- **Tipo de acabado:** Superficie interna y externa lisa, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.
- **Tipo alimentos que puede contactar:** Apto para contacto con alimentos acuosos, ácidos, alcohólicos y lácteos, en base al Reglamento (UE) nº. 10/2011 del 14 de Enero de 2011.
- **Dimensiones:**

ISO / EN utilizada	Talla	Peso(+/- 0.3g)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 0.02)	
					Dedo	Palma
EN-420	XL	5.4g	240	115	0.07	0.06
EN-420	L	4.8g	240	105	0.07	0.06
EN-420	M	4.5g	240	94	0.07	0.06
EN-420	S	4.0g	240	84	0.07	0.06

- **Características Físicas:**

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	10 MPa (mínimo)	10 MPa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	300 % (mínimo)	300 % (mínimo)

- **Test de permeación según la norma EN 16523-1: 2015**

Hidróxido sódico al 40%: NIVEL 6 LETRA: K

- **Test de degradación según la norma EN 374-4: 2013**

Hidróxido sódico 40%: [-14,91% , 9,62%]

Producto:

GUANTE DE VINILO AZUL SIN POLVO

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

- **Condiciones de almacenamiento:** Mantener en el embalaje original, en lugares secos
No exponer a la luz directa.
- **Caducidad:** Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.
- **Símbolos:**

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Tipo C

EN ISO 374-5:2016



K



CAT.III



- **Presentación:**

Envase: caja dispensadora (estuche) de 100 unidades.

Apertura de caja con pretroquelado en la parte superior. Fácil y cómoda extracción del guante.

Embalaje: caja de 10 estuches (1000 unidades).

Indicación de talla en caja dispensadora y en cartón del embalaje.

- **Recomendaciones de utilización:**

Verificar la integridad del producto antes de su utilización

Guantes concebidos para un solo uso. No reutilizar

Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.

Quitarse los guantes evitando tocar la parte exterior, para ello, doblar el manguito y quitárselos dando la vuelta.

Después de su uso lavar e hidratar las manos adecuadamente.

- **Etiquetado del envase:**

Denominación del producto.

Nombre y dirección del fabricante.

Nº Registro Sanitario

Talla.

Número de Lote.

Número de unidades que contiene.

Fecha de fabricación (envasado) y caducidad.

Condiciones de almacenaje.

Pictogramas: Protección frente a riesgos biológicos y químicos

Marcado CE

Símbolo de producto - un solo uso.

Uso alimentario: pictograma de copa y tenedor.

Referencia.

 <p>Guantes y Equipos de Protección División Farmacia División Industrial</p>	<p>FABRICA Y OFICINAS: C/ Valdequez, s/n - Pol. Ind. MARIOLA - 45811 HUÉSCAS (Toledo) Apartado de Correos 73 - 45610 FUENCALIDA (Toledo) Tel: 925 78 44 53 / 925 78 54 76 / 925 78 47 57 Fax: 925 78 45 93 - Móvil: 925 73 04 84 Tel. INTERNACIONAL: 34-925 78 44 53 Fax INTERNACIONAL: 34-925 78 45 92 E-MAIL: info@sanicen.com www.sanicen.com C.I.F. ESA-6046091</p> 	<p>FICHA TÉCNICA Ed.07 S.30</p>
<p>Producto: GUANTE DE VINILO AZUL SIN POLVO</p>	<p>Fecha: MARZO-2019 Marca: "ECO"</p>	

Código de barras (EAN-13)
A.Q.L. 1.5

- Datos Logísticos:** 10 estuches de 100 guantes / caja

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/palet	Udes/palet
210	S	8431026002105	28431026002109	10	12	7	840
211	M	8431026002112	28431026002116	10	12	7	840
212	L	8431026002129	28431026002123	10	12	7	840
213	XL	8431026002136	28431026002130	10	12	7	840

IV – REQUISITOS LEGALES
<ul style="list-style-type: none"> Requisitos Legales y Normativas aplicables: <p>Conformidad con normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 420- Requisitos generales de los guantes de protección. <input checked="" type="checkbox"/> EN ISO 374-1:2016/A1:2018- Guantes de protección contra productos químicos, guante tipo C. <input checked="" type="checkbox"/> EN ISO 374-5:2016- Protección contra microorganismos. ISO 9001:2015 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución. Certificados CE <p>CE-CAT-III , conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 (EPI).</p> Nota: <p>Se intenta ayudar al usuario con toda esta información, para que pueda decidir cual es el EPI que más se adapta a sus necesidades de uso. Ahora bien, las condiciones reales pueden ser muy variadas, por tanto, es responsabilidad del usuario y no del fabricante, evaluar los tipos de peligros y riesgos de exposición, y después elegir el guante más adecuado para el uso que le pretenda dar. Es importante conocer el tipo de guante que se debe utilizar en cada situación de riesgo. Para cualquier aclaración o ampliación de información, no duden en ponerse en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente. (TELÉFONO: 925784459, FAX: 925784502, E-MAIL: info@sanicen.com)</p>