

EABRICAT OFFICINAS: O. Visia; par., ph. - Ph. Iol. MARPIOLA - 486F I HIVECAS (Toledo) Apartado de Comerce 27 - 456F I EREALALIA (Toledo) Tels. 99: 78 446 91: 97: 78 447 79: 78 74 13 Fax 95: 78 46 92 - 980em, 97: 73 44 51 Tel internacional. 34-52 75 44 51 Faxilitanacional. 94-52 76 44 50 E-Mal. Intelliganacion.com www.amricin.com FICHA TÉCNICA Ed.06 S.30

Producto:

GUANTE DE VINILO SIN POLVO

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

I - GENERAL					
TIPO:	GUANTE DE VINILO, SIN POLVO, SIN ESTERILIZAR				
CLASSIFICACIO N:	GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.III				
REF.	TALLA	EAN	DUN		
207	S	8431026220714	28431026220718		
208	M	8431026220882	28431026220886		
209	L	8431026220950 284310262209			
215	XL	8431026002150	28431026002154		

II – FOTOGRAFÍAS



III – DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

• Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):

Guante EPI - Categoría III (Reglamento (UE) 2016/425 (EPI)).

- <u>Usos y aplicaciones:</u> 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.





EABRICA'S OFICINAS: CV Visicyper, in - Pel Lot MAPRICA - 4864 HHECAS (Toledo)
Apartsó de Camero 27 - 4550 FUSIKALIAN (Toledo)
Tels : 92: 76 446 97: 92: 76 44 78 79: 76 41 37
Fels : 92: 76 40 97: 946 00m. 92: 76 40 97
Tel internacional M-92: 76 44 97
Fels internacional M-92: 76 46 97
Fels internacional M-92: 76

FICHA TÉCNICA Ed.06 S.30

Producto:

GUANTE DE VINILO SIN POLVO

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

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

• <u>Dimensiones:</u>

ISO / EN utilizada	Talla	Peso (g ± 0.3)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 3)	Grosor (mm ± 0.02)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XL	5.0	240	115	0.06	0.06	0.04
EN-420	L	4.5	240	105	0.06	0.06	0.04
EN-420	М	4.0	240	94	0.06	0.06	0.04
EN-420	S	3.5	240	84	0.06	0.06	0.04

• 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%]



QA DEPARTMENT: info@sanicen.com



EABRICAT OFICINAS: CV Visicyore, 1th. Pel Lot MARIOLA: 4861 HWECAS (Toleolo)
Apartasio de Comerco 27 - 45510 CHRAMLAD (Toleolo)
Tels, 282 78 44 691 787 78 44 781 787 78 41 31
Fax 987 78 40 78 40 780 78 78 40 78 78 41 31
Fax 1807 78 40 78 78 78 40 78 78 40 61
Tel internacional 34-287 78 46 92
E-MAL Info@tannocn.com
www.amarice.com
www.amarice.com

FICHA TÉCNICA Ed.06 S.30

Producto:

GUANTE DE VINILO SIN POLVO

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

<u>Condiciones de almacenamiento:</u> Mantener en el embalaje original, en lugares secos.
 No exponer a la luz directa.

• <u>Caducidad:</u> 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







Κ













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 límpias 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.

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.

Código de barras (EAN-13).

A.Q.L. 1.5





FICHA TÉCNICA Ed.06 S.30

Producto:

GUANTE DE VINILO SIN POLVO

Fecha: MARZO-2019

Marca: "ECO"

• Datos Logísticos: 10 estuches de 100 guantes / caja

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/palet	Udes/palet
207	S	8431026220714	28431026183617	10	10	7	700
208	М	8431026220882	28431026183716	10	10	7	700
209	L	8431026220950	28431026183815	10	10	7	700
215	XL	8431026002150	28431026002154	10	10	7	700

IV – REQUISITOS LEGALES

• Requisitos Legales y Normativas aplicables:

Conformidad con normas:

- ☑ UNE-EN 420- Requisitos generales de los guantes de protección.
- ☑ EN ISO 374-1:2016/A1:2018- Guantes de protección contra productos químicos, guante tipo C.
- $\ oxdot$ EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos.
- ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

Certificados CE

CE-CAT-III, conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 (EPI).

Nota:

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)



