

Producto:

GUANTE DE LATEX SIN POLVO

Fecha: MAYO-2022

Marca: "NEW MARK"

I - GENERAL

TIPO:	GUANTE DE LATEX, SIN POLVO, SIN ESTERILIZAR		
CLASIFICACION:	GUANTES PARA EXAMEN - CLASE I		
	GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.III		
REF.	TALLA	EAN	DUN
127811	XS	8431026127815	28431026127819
127711	S	8431026127716	28431026127710
118411	M	8431026118417	28431026118411
128111	L	8431026128119	28431026128113
128112	XL	8431026128218	28431026128212

II - FOTOGRAFÍAS



III - DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

- **Clasificación del producto (de acuerdo a la legislación aplicable):**
Guante de Examen - Clase I (Reglamento (UE) 2017/745 (DM)).
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:** Látex (Cis 1,4 Polyisoprene) de alta calidad.
- **Aditivos Químicos:**
Se utilizan aditivos químicos durante el proceso de fabricación para conseguir una propiedad determinada.

Nombre Químico	Nº Cas	Porcentaje %	Propósito
NR Látex	-	96.8	Polímero
Dioxido de Titanio	13463-67-7	0.4	Pigmento
Oxido de Zinc	1314-13-2	0.7	Agente activador
Hidrido Potásico	1310-58-3	0.2	Estabilizador
Azufre	7704-34-9	0.7	Vulcanizante
Fenol obstaculizado	68610-51-5	0,8	Antioxidante
Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	136-23-2	0.4	Acelerador
Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	14324-55-1		Acelerador

Producto:

GUANTE DE LATEX SIN POLVO

Fecha: MAYO-2022

Marca: "NEW MARK"

Al final del proceso de fabricación no se han detectado los siguientes agentes químicos:

	Test Químico (µg/g)	Resultados
1	Tetrametiltiurano bisulfato (TMTD)	ND
2	Mercaptobenzotiazol (MBT)	ND
3	Mercaptobenzotiazol de Zinc (ZMBT)	ND
4	Mercaptobenzimidazol de Zinc (ZMBI)	ND
5	Dietilditiocarbamato de Zinc (ZDEC)	ND
6	Dimetiltiocarbamato de Zinc (ZDMC)	ND
7	Pentameten-diotiocarbamato de Zinc (ZPMC)	ND
8	Dibutilditiocarbamato de Zinc (ZDBC)	ND
9	Butil-Hidroxitolueno (BHT)	ND
10	Butil-hidroxianisol (BHA)	ND
11	Difenil Guanidina (DPG)	ND
12	Difenil Tiourea (DPT)	ND
13	Tetrasulfuro de Dipentametilentiuram (DPTT)	ND
14	Dibencil ditiocarbamato de Zinc (ZBED)	ND

- **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.

Producto desechable (un solo uso).

Nivel de inspección de micro-agujeros.

A.Q.L. 1.5

- **Color:** Natural.

- **Polvo:** Sin polvo. Máximo 2 mg por guante.

- **Tipo de acabado:** Superficie interna y externa texturizada y confortable. Permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.

- **Tipo de alimentos que puede contactar:** Apto para alimentos secos, acuosos, alcohólicos y productos lácteos en base al Reglamento (UE) nº. 10/2011 del 14 de Enero de 2011.

Producto:

GUANTE DE LATEX SIN POLVO

Fecha: MAYO-2022

Marca: "NEW MARK"

- Dimensiones:**

ISO / EN utilizada	Talla	Peso (+/- 0.3g)	Longitud (mm ± 5)	Anchura (mm ± 2)	Grosor (mm ± 0.03)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XL	6.2 g	240	111	0.11	0.09	0.08
EN-420	L	5.8g	240	105	0.11	0.09	0.08
EN-420	M	5.5g	240	94	0.11	0.09	0.08
EN-420	S	5.0g	240	84	0.11	0.09	0.08
EN-420	XS	4.5g	240	75	0.11	0.09	0.08

- Características Físicas:**

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	18 MPa (min)	14 MPa (min)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%)) ASTM	650 % (min)	500 % (min)
Fuerza en la rotura (N) EN-455-2	6.0 N (min)	6.0 N (min)

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

Hidróxido sódico 40%: NIVEL 5 LETRA: K

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

Hidróxido sódico 40% = - 18,09%

- 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.

Producto:

GUANTE DE LATEX SIN POLVO

Fecha: MAYO-2022

Marca: "NEW MARK"

- **Símbolos:**

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



K

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



CAT.III



- **Presentación:**

Envase: caja dispensadora (estuche) de 100 unidades.

Apertura de caja con retroquelado 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.

Por su baja capacidad de absorción y transmisión del vapor de agua, el guante deberá llevarse durante un período de tiempo limitado, dejando descansar las manos.

- **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.

Código de barras (EAN-13).

A.Q.L. 1.5.

Producto:

GUANTE DE LATEX SIN POLVO

Fecha: MAYO-2022

Marca: "NEW MARK"

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

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/palet	Udes/palet
127811	XS	8431026127815	28431026127819	10	10	7	700
127711	S	8431026127716	28431026127710	10	10	7	700
118411	M	8431026118417	28431026118411	10	10	7	700
128111	L	8431026128119	28431026128113	10	10	7	700
128112	XL	8431026128218	28431026128212	10	10	7	700

IV – REQUISITOS LEGALES

- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con normas:

- EN ISO 21420:2020- Requisitos generales de los guantes de protección.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018- Guantes de protección contra productos químicos, guante tipo C.
- EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos (bacterias, virus y hongos)
- UNE-EN 455 - 1,2,3 Guantes desechables de uso sanitario

- ISO 9001:2015 – Sistema de Gestión de Calidad en Distribución.

- **Certificados CE**

Clase I, conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2017/745 (DM).

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)