

Producto:

GUANTE DE LÁTEX CON POLVO

Fecha: MARZO-2020

Marca: "NEW MARK"

I - GENERAL

TIPO:	GUANTE DE LÁTEX, CON POLVO, SIN ESTERILIZAR		
CLASIFICACION:	GUANTES PARA EXAMEN - CLASE I GUANTES DE PROTECCION EPI-CAT.III		
REF.	TALLA	EAN	DUN
17211	XS	8431026172112	28431026172116
17911M	S	8431026179111	28431026179115
18011M	M	8431026180117	28431026180111
17611M	L	8431026176110	28431026176114
17811M	XL	8431026178114	28431026221784

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
Hidrixido 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 LÁTEX CON POLVO

Fecha: MARZO-2020

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

Muy elástico, se adapta perfectamente a la mano y no oprime. Gran sensación de comodidad. Antifatiga

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 y uniforme

• **Polvo:** Ligeramente empolvados en el interior (almidón de maíz).

• **Tipo de acabado:** Superficie interna y externa lisa, suave, 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 LÁTEX CON POLVO

Fecha: MARZO-2020

Marca: "NEW MARK"

• **Dimensiones:**

ISO / EN	Talla	Peso (+/- 0.3g)	Longitud (mm ± 5)	Ancho (mm ± 2)	Grosor (mm ± 0.02)		
					Dedos	Palma	Puño
EN-420	XL	6.0g	240	111	0.10	0.09	0.08
EN-420	L	5.4g	240	105	0.10	0.09	0.08
EN-420	M	5.0g	240	94	0.10	0.09	0.08
EN-420	S	4.6g	240	84	0.10	0.09	0.08
EN-420	XS	4.3g	240	75	0.10	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 2 LETRA: K

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

Hidróxido sódico 40% = - 43,74 %

- **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 LÁTEX CON POLVO

Fecha: MARZO-2020

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.

• **Precauciones:** No usar con aceites o disolventes orgánicos.

• **Advertencia:** Este producto contiene látex natural. No apto para personas alérgicas al látex.

• **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 LÁTEX CON POLVO

Fecha: MARZO-2020

Marca: "NEW MARK"

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

Ref	Talla	EAN	DUN	Udes/caja	Cajas/capa	Capas/palet	Udes/palet
17211	XS	8431026172112	28431026172116	10	12	7	840
17911M	S	8431026180117	28431026179115	10	12	7	840
18011M	M	8431026179111	28431026180111	10	12	7	840
17611M	L	8431026176110	28431026176114	10	12	7	840
17811M	XL	8431026178114	28431026221784	10	12	7	840

IV – REQUISITOS LEGALES

- **Requisitos Legales y Normativas aplicables:**

Conformidad con normas:

- UNE-EN 455 - 1,2,3. Guantes desechables de uso sanitario.
- 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.
- EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos (bacterias, virus y hongos).
- ASTM F 1670 - Penetración por sangre.

- 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)