

El mundo del guante en tus manos EPIs, Disp. Médicos, limpieza, hogar y uso industri

MARCA: SANYC

COD: FTSAN-27240 FECHA: 12/06/2025

FD· 4

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO SENSITIVE X40

I – PRODUCTO

Ref. SANICEN N/A Producto GUANTE DESECHABLE Composición NITRILO (LIBRE DE LÁTEX) Color **AZUL** 40 Uds. Unidades por envase GUANTES DE PROTECCION - CAT III (TIPO B) FPI Disp. Médico **UN SOLO USO AMBIDIESTRO** Características SIN ESTERILIZAR Básicas SIN POLVO A.Q.L. 1.5

















Descripción del producto:

Guante de nitrilo elástico que ofrece una alta sensibilidad al usuario y que se adapta a la mano sin oprimirla. Puño con reborde antigoteo y reforzado que evita que el guante se enrolle, a la vez que permite una colocación fácil. Presenta una superficie externa microtexturizada en las yemas de los dedos para aportar un mayor agarre mientras que la superficie interna es clorinada y lisa (confortabilidad).

Uso y aplicaciones según categoría:

- General: Minimizar la exposición de las manos del usuario frente a suciedad, polvo, cuerpos extraños. humedad y agua durante la ejecución de tareas domésticas y/o industriales.
- EPI CAT III: Proteger la mano del usuario frente a los riesgos y/o peligros detallados en el etiquetado siempre y cuando el producto se use acorde a las instrucciones de uso.

Recomendaciones de uso y almacenamiento:

- Guantes desechables (un solo uso no reutilizar).
- Verificar la integridad del producto antes usar.
- Usar el guante con las manos secas y limpias.
- Retirar el guante doblando el manguito para dar la vuelta al producto (no tocar la parte exterior).
- Tras de su uso, lavar e hidratar las manos.
- Mantener el producto en el embalaje original, en lugares secos y no exponer a la luz directa.
- Debido a su baja capacidad de absorción, el guante debe llevarse durante un periodo limitado de tiempo, dejando descansar las manos.

Composición y alergias:

Guante de nitrilo **recomendado para personas alérgicas al látex**. En la formulación inicial del guante se usan acelerantes asociados a procesos leves de dermatitis (carbamatos y otros residuos no volátiles) que, una vez terminado el proceso de fabricación, pueden estar presentes en forma de trazas residuales.

Características físicas:

Talla	Dana (m)	Longitud	Anchura	Grosor (mm)				
Talla	Peso (g)	(mm)	(mm)	Dedo	Palma	Puño		
M	3,5 ±0,3	≥ 240	95 ±5	0,09 ±0,03	0,08 ±0,03	0,07 ±0,03		
L	3,8 ±0,3	≥ 240	105 ±5	0,09 ±0,03	0,08 ±0,03	0,07 ±0,03		

Tallaie:

Talla comercial del guante	XS	S	M	L	XL
Talla de la mano según EN ISO 21420:2020	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10

Talla de la mano según EN ISO 21420:2020)	5	6	7	8	9	10
Longitud de la mano (mm)	149	160	171	182	192	204
Perímetro de la mano (mm)	127	152	178	203	229	254

Información logística y presentación:

- 40 guantes por caja dispensadora (estuche de cartón reciclable).
- Etiquetado en varios idiomas: ES, EN, PT, IT y FR.
- Indicación clara de la talla en la caja dispensadora y la caja secundaria.
- La caja dispensadora incluye un medidor de manos para facilitar la elección de la talla







Ref	EAN	DUN	Uds/Est	Est/caja	Caja/palet
27240 (M)	8431026272409	28431026272403	40	72	15
27340 (L)	8431026273406	28431026273400	40	72	15

El mundo del guante en tus manos EPIs, Disp. Médicos, limpieza, hogar y uso industrial COD: FTSAN-27240 FECHA: 12/06/2025 ED: 4

MARCA: SANYC

FICHA TÉCNICA PRODUCTO: GUANTE DE NITRILO AZUL SIN POLVO SENSITIVE X40

Conformidad del producto:

II – DATOS TÉCNICOS

Producto EPI	Descripción					
Reglamento (UE) 2016/425	Relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE.					
EN ISO 21420:2020	equisitos generales para los guantes de protección y métodos de ensayo.					
EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Terminología y requisitos de prestación para riesgos químicos.					
EN ISO 374-2:2019	Determinación de la resistencia a la penetración.					
EN 16523-1:2015+A1:2018	Resistencia a la permeabilidad de productos químicos.					
EN 374-4:2013	Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.					
EN 374-5:2016	erminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.					
ISO 16604	Test de penetración viral.					
Alimentos	Descripción					
Reglamento (UE) 10/2011	Sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.					
Reglamento (UE) 1935/2004	Sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.					

En caso de necesitar profundizar en la información técnica aquí reflejada o necesita tener acceso a la declaración de conformidad correspondiente, póngase en contacto con nuestro Departamento de Calidad a través de la dirección ga@sanicen.com

Penetración y degradación del producto:

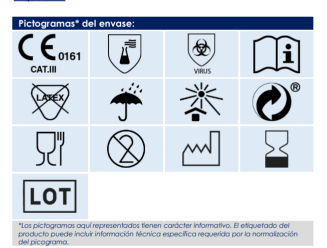
Acorde a EN ISO 374-1:2016/A1: 2018 (TIPO B)							
	QU	IÍMICO	COD	NIV (Penetra		gradación (%)	
	n-Heptan	0	J	6		42,59	
	Hidróxido Sódico 40%		% K	6		-41,07	
	Formaldehido 37%		T	3		10,06	
Nivel	1	2	3	4	5	6	
Tiempo	>10	>30	>60	>120	>240	>480	

Adicion	ales:							
QUÍMICO		COD	NIVEL (Penetración)		Degradación (%)			
Lejía de uso doméstico				-	6		-4,2	
Povidona iodada 10%					6			-7,56
Clorhexid	Clorhexidina 4%				6			9
Niveles	1	2		3	4	5		6
Tiempo	>10	>30	>	-60	>120	>24	10	>480

Parámetros físicos adicionales:

PROPIEDAD	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Tensión de ruptura (ASTM)	14 MPa (mín.)	14 MPa (mín.)
Flexibilidad a la ruptura (ASTM)	500% (mín.)	400% (mín.)

Etiquetado:



Contacto con alimentos: Apto para contacto con todo tipo de alimentos en base al Reglamento (UE) $n^{\circ}10/2011$ del 14 de Enero de 2011 y sus posteriores modificaciones.

Contenido del etiquetado:
Denominación del producto
Nombre y dirección del fabricante
Talla y medidor de talla
Número de lote
Número de unidades de guantes que contiene el dispensador
Fecha de fabricación y caducidad
Instrucciones de uso y condiciones de almacenaje
Código de barras (EAN 13)
Indicación A.Q.L. 1,5