

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

MARCA: SANYC

COD: FTSAN-1223 FECHA: 31/03/2025

FD· 1

FICHA TÉCNICA PRODUCTO: GUANTE DE NITRILO NARANJA ULTRA GRIP

SIN POLVO A.Q.L. 1.5

0I - PRODUCTO

Ref. SANICEN N/A **GUANTE DESECHABLE** Producto Composición NITRILO (LIBRE DE LÁTEX) Color NARANJA Unidades por envase 10 Uds. GUANTES DE PROTECCION - CAT III (TIPO B) FPI Disp. Médico UN SOLO USO **AMBIDIESTRO** Características SIN ESTERILIZAR Básicas













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 quante se enrolle, a la vez que permite una colocación fácil. Presenta una superficie externa texturizada en dedos y palma para aportar un mayor agarre mientras que la superficie interna es clorinada v lisa (confortabilidad).

Uso v 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:

Tal	la.	Dana (m)	Longitud	Anchura	Grosor (mm)					
Idi	Ia	Peso (g)	(mm)	(mm)	Dedo	Palma	Puño			
M/	/L	8,7 ± 0,5	≥ 240	105 ± 5	≥ 0,20	≥ 0,18	≥ 0,07			

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:

- 10 guantes por caja dispensadora (estuche de cartón reciclable).
- Caja dispensadora con pre-troquelado en la parte superior para una fácil y cómoda extracción del auante.
- Etiquetado en varios idiomas: ES, PT 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
1223 (M/L)	8431026090706	28431026090700	10	120	18



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

COD: FTSAN-1223 FECHA: 31/03/2025

ED: 1

MARCA: SANYC

FICHA TÉCNICA
PRODUCTO: GUANTE DE NITRILO NARANJA ULTRA GRIP

II – DATOS TÉCNICOS

Conformidad del producto:

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 Requisitos 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	Terminología 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

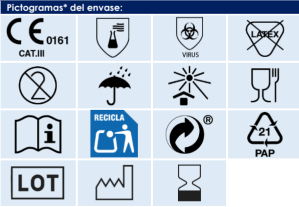
Resistencia a la penetración y degradación del producto:

Acorde o	a EN ISO 3	74-1:2016,	/A1:	2018	(TIPO	B)			
	QUÍMICO			COD	(P	NIVEL (Penetración)		Degradación (%)	
	n-Heptano			J		2		26,50	
	Hidróxido Sódico 40%		0	K		6		-3,17	
	Formalde	hido 37%		T		5			16,07
Nivel	1	2		3	4	4		5	6
Tiempo	>10	>30		>60	>12	>120		40	>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:



*Los pictogramas aquí representados tienen carácter informativo. El etiquetado del producto puede incluir información técnica específica requerida por la normalización del picograma.

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