

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

MARCA: SANYC

COD: FTSAN-1221 FECHA: 31/03/2025

ED: 00

FICHA TÉCNICA PRODUCTO: GUANTE DE NITRILO NEGRO SIN POLVO

I – PRODUCTO

Ref. SANICEN N/A **GUANTE DESECHABLE** Producto Composición NITRILO (LIBRE DE LÁTEX) **NEGRO** Color 100 Uds. Unidades por envase EPI GUANTES DE PROTECCION - CAT III (TIPO B) Disp. Médico **UN SOLO USO AMBIDIESTRO** Características SIN ESTERILIZAR Básicas SIN POLVO A.Q.L. 1.5















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 v aqua 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:

Telle	Dana (m)	Longitud	Anchura	Grosor (mm)				nchura Gros		
Talla	Peso (g)	(mm)	(mm)	Dedo	Palma	Puño				
S/M	5,5 ±0.3	≥ 240	95 ±5	0,14 ±0,03	0,10 ±0,03	0,09 ±0,03				
M/L	5,9 ±0.3	≥ 240	105 ±5	0,14 ±0,03	0,10 ±0,03	0,09 ±0,03				

Tallaje:

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)		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:

- 100 guantes por caja dispensadora (estuche de cartón reciclable).
- Caja dispensadora con pre-troquelado en la parte superior para una fácil y cómoda extracción del guante.
- 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
1221 (S/M)	8431026090508	28431026090502	10	24	70
1222 (M/L)	8431026090607	28431026090601	10	24	70



El mundo del guante en tus manos EPIs, Disp. Médicos, limpieza, hogar y uso industrial COD: FTSAN-1221 FECHA: 31/03/2025

ED: 00

FICHA TÉCNICA
PRODUCTO: GUANTE DE NITRILO NEGRO SIN POLVO

MARCA: SANYC

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.				

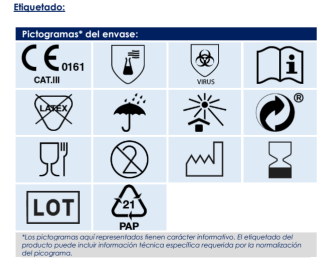
En caso de necesitar profundizar en la información técnica aquí reflejada o necesita tener acceso a la declaración de conformidad correspondiente, póngase en contacto con nuestro Departamento de Calidad a través de la dirección ga@sanicen.com

Penetración y degradación del producto:

Acorde	a EN ISO 37	74-1:2016/	A1: 2	018 (1	TIPC) B)				
	G	QUÍMICO)		NIVEL (Penetración)		egradación (%)	
,≅	n-Heptano			J		6		49,29		
	Hidróxido Sódico 40%			K		6		9,75		
	Peróxido de Hidrógeno 30%			P		2			22,18	
	Formaldehic	ehido 37%		-		1		38,08		
Nivel	1	2	3			4	5		6	
Tiempo	>10	>30	>60			>120	>24	0	>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.)		



Contacto con alimentos: Apto para contacto con alimentos acuosos, alcohólicos, ácidos y productos lácteos en base al Reglamento (UE) nº10/2011 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