



# **GUANTE DE VINILO PARA EXAMEN OTAI DESECHABLE**



# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### NOMBRE DEL PRODUCTO

Guantes de Vinilo (PVC) para Examen Desechables.

# **TALLAS**

Extrapequeño (XS), Pequeño (S), Mediano (M), Grande (L), Extra grande (XL)

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

No contiene ingredientes de látex natural, no produce reacciones alérgicas a la piel humana; no tóxico, inodoro, resistente al agua, duradera y con buena adhesión.

Buenas y excelentes características; buena flexibilidad y tacto, propiedades antiestáticas, textura, espesor uniforme, fácil de usar. Cómodo de un solo uso

# **USO PREVISTO**

Los guantes de PVC son ampliamente utilizados en biomedicina, sala limpia/taller de purificación, fabricación de semiconductores/disco duro, óptica de precisión, electrónica óptica, fabricación de cristal líquido LCD/DVD, instrumentos de precisión, impresión de PCB, etc. Y adecuado para inspección sanitaria, industria alimentaria, química, electrónica, farmacéutica, industria de pinturas y revestimientos, industria de impresión y teñido, agricultura, silvicultura, ganadería y otras industrias, protección laboral e higiene familiar





#### **DESEMPEÑO DEL PRODUCTO:**

Este producto está hecho de resina de pasta de cloruro de polivinilo como materia prima principal, adecuado para la inspección médica y la enfermería, es un producto médico desechable.

#### **ÁMBITO DE APLICACIÓN:**

Se utiliza principalmente para inspección médica y desempeña el papel de aislamiento y protección.

#### **MATERIAL DE EMPAQUE**

Caja interna: Cartón blanco

Caja externa: Cartón blanco, papel corrugado, papel Kraft

#### **EMBALAJE**

Embalado con cartones y cajas, el cartón está fuera de la caja interior.

Caja interna: Caja por 50 pares de guantes de vinilo transparentes

Caja externa: Caja máster contiene 10 cajas interiores de guantes de vinilo transparentes.

#### MÉTODO DE ALMACENAMIENTO

Colocar en un lugar fresco, seco y ventilado.

# **VIDA ÚTIL**

Vida útil 60 meses

## **TRANSPORTE**

Marítimo, terrestre

# DESCRIPCIÓN DE LA ETIQUETA

Nombre del producto, fabricante, dirección, vida útil/fecha de producción, estándares de implementación, etc.

# PRECAUCIONES Y /O RESTRICCIONES:

- Antes de usar, verifique si hay grietas, agujeros o rasgaduras.
- Deje de usar, si hay algún síntoma de alergia.
- Evite el contacto con productos químicos como aceites, ácidos fuertes, álcalis fuertes y solventesorgánicos que puedan deteriorar o dañar los guantes.





## **INSTRUCCIONES DE USO:**

- Este producto no distingue entre las manos izquierda y derecha, elija guantes que sean adecuadospara el tamaño de su mano
- Cuando use guantes, no use anillos u otros accesorios, y córtese las uñas.
- Abra la caja, saque el producto, colóquese la superficie interior del guante y compruebe si lasuperficie está intacta.
- Este producto está limitado al uso desechable. Trate el producto como desecho médico despuésde su uso para evitar la contaminación.

## **ALMACENAMIENTO:**

Almacenado en ambiente oscuro y a temperatura ambiente.

## VÁLIDO:

5 años

## **CARACTERISTICAS DE CALIDAD**

## 1. DIMENSIONES

Talla	XS	S	М	L	X L	Nivel de Inspección	AQL
Longitud (mm)		I	N=13	N/A			
Ancho (mm)	Media ≤80	Media 80±10	Media 95±10	Media 110±10	Media ≥110		

#### 2. PESO Y ESPESOR

Peso 4.0 g

Talla	X S	S	М	L	XL	Nivel de Inspección	AQL
Espesor de los dedos(mm)			0.08±0.0	)3			
Espesor de la palma (mm)			0.07±0.0	)3		S-2	4.0
Espesor de la muñeca(mm)			0.06±0.0	)3			





Peso 4.5 g										
Talla	X S	S	М	L	XL		Niv Ins	el de pección		AQL
Espesor de los dedos(mm)			0.08±	0.03						
Espesor de la palma(mm)			0.08±0.03				S-2			4.0
Espesor de la muñeca(mm)			0.06±0.03							
Peso 5.0 g										
Talla	XS	S	М	L	XL		Nivel d	e Inspección		AQL
Espesor de los dedos (mm)			0.09±0.0 3							
Espesor de la palma (mm)			0.09±0.0 3				S-			4.0
Espesor de la muñeca (mm)			0.07±0.0 3				2			
3. PROPIEDADES FÍ	SICAS									
Para todas las tal	las: XS,	S, M, L	., XL							
Etapa			Íte Valor Está			ndar	Nivel Inspección	de	AQL	
Antes del envejecimie	nto									
Después del envejecimiento			F@B Media ≥3				6 N	N=13		N/A
4. AGUJEROS DE AL	FILER									
Para todas las tal	las: XS,	S, M, L	., XL							
Ítem			Estándar					Nivel de Inspección		AQL
Libre de agujeros			Sin fugas de agua G-					1.5		





# 5. INSPECCIÓN VISUAL

Para todas las tallas: XS, S, M, L, XL

Ítem	Clasificación	Nivel de Inspección	AQL
	Defectos críticos		1.0
Inspección visual	Defectos mayores	S-4	2.5
	Defectos menores		4.0

# 6. RESIDUO LIBRE DE POLVO

Para todas las tallas: XS, S, M, L, XL

Ítem	Valor Estándar	Nivel de Inspección	AQL
Polvo	Max. 2.0	N=5	N/A

# 7.0 NORMAS APLICADAS

No.	Norma	Descripción de la norma
1	EU 2017/745	Regulaciones de Dispositivos Médicos
2	EN 455-1	Guantes médicos de un solo uso. Requisitos y pruebas de ausencia de agujeros
3	EN 455-2	Guantes médicos de un solo uso. Requisitos y pruebas de propiedades físicas
4	EN 455-3	Guantes médicos de un solo uso. Requisitos y pruebas para la evaluación biológica
5	EN 980-2016	Símbolos para uso en el etiquetado de dispositivos médicos
6	EN 1041:2008	Información proporcionada por el fabricante de dispositivos médicos
7	EN ISO 13485:2016	Dispositivos médicos-Sistemas de gestión de la calidad: requisitos para fines reglamentarios
8	EN ISO 14971:2012	Dispositivos médicos - Aplicación de la gestión de riesgos a los dispositivos médicos
9	EN ISO 10993-10	Evaluación biológica de dispositivos médicos Parte 10: Pruebas de irritación ysensibilización de la piel





# **REGISTRO SANITARIO:** INVIMA 2023DM-0026479

# **FABRICANTE:**

Anhui Intco Medical Products Co., Ltd.

# **IMPORTADOR:**

New Stetic S.A., Guarne – Antioquia, Colombia <a href="mailto:infocolombia@newstetic.com">infocolombia@newstetic.com</a> - www.newstetic.com