GUANTE DE EXAMEN LÁTEX CALIBRE 6





PRODUCTO	GUANTE DE EXAMEN LATEX C6			
MARCA	LATEXPORT			
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2021DM-0024598			

COMPOSICIÓN

Caucho natural

TALLAS

S – M- L



VIDA ÚTIL

5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.

CARACTERÍSTICAS Y USOS DEL PRODUCTO

- Su adecuado espesor permite un excelente sentido del tacto para trabajos que demandan mucha sensibilidad.
- Se utilizan como barrera protectora de la mano del usuario para la realización de exámenes médicos o clínicos; procedimientos odontológicos, labores médicas, excepto quirúrgicas.
- Manipulación de fármacos y cosmético.
- El guante al ser levemente entalcado permite una fácil postura, incluso con las manos húmedas.



MÉTODO DE INSPECCIÓN Y ESTÁNDARES APLICABLES

METODO INSPECCIÓN	ASTM D3578, EN 420, EN 470. EN 16523-1 (Versión actual).
ESTÁNDARES APLICABLES	Fabricado bajo: ISO 9001, ISO 13485, en 455.

PROPIEDADES FÍSICO-QUIMICAS

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN							
CARÁCTERÍSTICAS	SIN ENVEJECER	ENVEJECIDO	INSPECCIÓN INTERNA				
	(ASTM)	(ASTM)	NIVEL / AQL				
TENSIÓN	18 Mpa	14 Mpa					
ELONGACIÓN	650 %	500 %	AQL 4.0				
DESGARRE	6 N	6 N					

DESCRIPCIÓN FÍSICA DEL PRODUCTO

TALLA	ANCHO (mm)	LONGITUD (mm)	CALIBRE (mm)
S	80 +/-10		
M	95 +/-10	Min 240	Min. 0.08
L	110 +/-10		

PRESENTACIÓN COMERCIAL

TALLA	UNIDAD DE EMPAQUE	CAJA MÁSTER	EAN 13	EAN 14
S	Display x 100 und	1000 und x Caia	7707173036074	17707173036071
М			7707173034759	17707173034756
L			7707173039143	17707173039140

DIMENSIONES DE LA CAJA MÁSTER

Alto: 21 cmAncho: 22.2 cmLargo: 31.1 cm

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco, seco y libre de polvo, evite la ventilación y el almacenamiento cerca de fotocopiadoras. los iones de cobre decoloran el guante.

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES DEL PRODUCTO

- o Reemplazar el producto inmediatamente si se encuentra roto, desgastado o perforado.
- o Proteja los guantes contra las fuentes de luz ultravioleta, (luz solar; agentes oxidantes). El almacenamiento por encima de 30°C conducirá a un envejecimiento acelerado y debe evitarse.
- o No reutilizar, producto de un solo uso.
- o En caso de alergia a los componentes suspenda su uso y consulte a su médico.
- o Mantener alejado de fuego, chispas y otras fuentes de ignición.