

GUANTE DE LÁTEX SIN POLVO “SENSIFLEX”



Guante desechable de examen fabricado en látex, no estéril y sin polvo. Indicado en casos donde hay mínimas posibilidades de exposición a fluidos o el riesgo de contraer infección es bajo. Producto de un solo uso, desechable.

CARACTERÍSTICAS

Composición: Látex

Color: Natural

Interior: Recubrimiento interno con polímero. **Exterior:** Completamente texturizado

Terminación: Borde enrollado

Caducidad: 5 años

Diseño: Ambidiestro

Látex: Sí

Envase: N^o de talla en caja y embalaje

GTIN128: En caja y embalaje

Certificado categoría: CE Cat. III. Clase I

AQL: ≤1,5



DIMENSIONES

TALLA	REFERENCIAS	GRAMAJE (g/m ²)	LONGITUD (mm)	ANCHO PALMA (mm)	ESPESOR		
					Puño (mm)	Palma (mm)	Dedo (mm)
XS	05104	4,4 ± 0,3	≥ 240	73 - 80	0.07	0.09	0.10
S	05105	5,0 ± 0,3		81 - 88			
M	05106	5,4 ± 0,3		90 - 99			
L	05107	5,9 ± 0,3		101 - 109			

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	ANTES DEL ENVEJECIMIENTO	DESPUÉS DEL ENVEJECIMIENTO
FUERZA DE ROTURA	≥ 6 N	≥ 6 N

BENEFICIOS

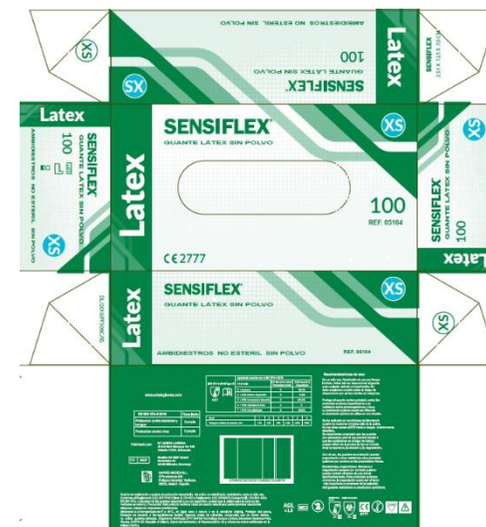
- Diseño ambidiestro que proporciona adaptación para ambas manos y rapidez en su puesta.
- Reduce la fatiga de las manos al proporcionar gran comodidad.
- Sometidos a un proceso de recubrimiento con una emulsión de polímero a base de poliuretano híbrido que proporciona suavidad al interior del guante facilitando su calzado.
- Gracias al puño con reborde el guante queda bien colocado a la muñeca.
- Contenido en proteínas de látex según marca EN 455-3 < 50µg/g
- Con la mínima cantidad de polvo acorde EN 455-3 de < 2mg/guante para minimizar la irritación.

REFERENCIAS

SENSIFLEX®	REFERENCIAS	GUANTES POR CAJA
XS	05104	100
S	05105	
M	05106	
L	05107	

NORMATIVAS

- Producto Clase I según el Reglamento UE 2017/745 de productos sanitarios. Certificado nº DE/CA22/1311-1571.
 - EN 420:2003+A1:2009: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
 - EN 455: Guantes médicos para un solo uso. Partes 455-1, 455-2, 455-3 y 455-4.
- Producto Categoría III según el Reglamento EU 2016/425 para EPI. Certificado nº 2777/14141-01/E00-00.
 - EN 374 Guantes de protección contra los productos químicos, los microorganismos y virus.
 - Partes 374-1, 374-2, 374-4 y 374-5.
- EN 1186-1:2002: Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.
- Sistemas y aseguramiento de la calidad según ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016.
- Aplicación en la gestión de riesgos MD conforme ISO 14791:2019.



Fabricados por ARISTA LATINDO

RECOMENDACIONES DE USO

Recomendaciones de uso:

De un solo uso. Restricción de uso por tiempo limitado. Antes del uso inspeccionar el guante ante cualquier defecto o imperfección. No debe emplearse cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

Protege al usuario contra suciedad, contra los productos químicos especificados y es resistente contra microorganismos y virus. La resistencia química puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla.

Se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas sólo de la palma.

Nunca debe usarse el EPI frente a riesgos que los anteriormente descritos.

Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto debido a que las condiciones en el lugar de trabajo puedan diferir de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación.

Con el uso, los guantes de protección pueden proporcionar menor resistencia a los productos químicos por cambios en las propiedades físicas.

Guante de exploración y guante de protección desechable, sin polvo, no esterilizado, ambidiestro, para un solo uso. Conforme al Reglamento (UE) 2017/745 (Clase I), EN 455 y Reglamento (UE) 2016/425 (Categoría III), EN ISO 420 y EN ISO 374.

La longitud de los guantes responde a su uso específico, puesto que el peligro para la zona de las muñecas es mínimo. Almacenar a una temperatura de 5°C a 40°C, en lugar seco y oscuro y en el envoltorio original. Proteger del ozono. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales vigentes. Antes de utilizarlos, compruebe que no tienen daños, no utilizar guantes dañados. Organismo Notificado 2777 SATRA Technology Europe Limited. Bracetown Business Park. Clonee. D15YN 2P. Republic of Ireland. Datos del fabricante, el Representante UE y Referencia en los Certificados en la solapa interior.

Este producto contiene látex de caucho natural que puede provocar reacciones alérgicas, incluyendo respuestas anafilácticas.

Movimientos, enganchones, fricciones y degradación causada por contacto químico pueden reducir el tiempo de uso actual significativamente. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección del guante resistente a productos químicos.

Aprobado acorde con a ISO 374-1-2016

Químico	EN ISO 374-1:2016 Nivel permeación	EN 374-4:2013 Degradación
K: Hidróxido Sódico 40%	6	11,5 %
S: Ácido Fluorhídrico 40 %	3	X
T: Formaldehído 37 %	6	- 25,0 %

Tiempo de paso (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Nivel de prestación	1	2	3	4	5	6

EN ISO 374-5:2016	Resultado
Protección contra bacterias y hongos	Cumple
Protección contra virus	Cumple



single use only

