

A pair of hands wearing blue nitrile gloves is shown against a white background. The hands are positioned with the fingers spread, and the gloves have a textured surface. A dark blue horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the product title in white text.

# **GUANTES DE NITRILO DESECHABLES DE USO DUAL\***

\*Este producto se considera Equipo de Protección Individual (EPI) de Clase III por el Reglamento (UE) 2016/425 y un Producto Sanitario de Clase I por el Reglamento (UE) 2017/745.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante elástico de gran comodidad y resistencia que proporciona la destreza necesaria para el manejo de instrumentos y herramientas delicadas. Guantes ambidiestros con posibilidad de diferentes tallas (S/M/L/XL). Los guantes son aptos para su uso como equipo de protección individual (EPI) de Categoría III según el Reglamento (UE) 2016/425 y como Producto Sanitario de Clase I según el Reglamento (UE) 2017/745. Se trata de un producto presentado en condiciones no estériles y sin polvo.

GUÍA DE TALLAS				
TALLA	S (Pequeña)	M (Mediana)	L (Grande)	XL (Extra Grande)
ANCHO ± 10mm	80 mm	95 mm	110 mm	≥ 110 mm
LARGO (mm)	≥ 240 mm			
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO				
MATERIAL	100% Nitrilo			
COLOR	Azul			
SUPERFICIE EXTERNA	Dedos con superficie texturizada			
NIVEL DE INSPECCIÓN	1,5 AQL			
GROSOR (mm)	Palma	≥ 0,05		
	Dedos	≥ 0,08		
DESEMPEÑO FÍSICO	Punto de Rotura previo al envejecimiento			≥ 6 N
	Punto de Rotura tras el envejecimiento			≥ 6 N
	Temperatura de trabajo máxima recomendada			≤ 40 °C
VIDA ÚTIL / CADUCIDAD	3 años			

## PRECAUCIONES

- Los guantes no deben ser reprocesados ni reutilizados bajo ningún concepto.
- Si observa que el guante está dañado, no lo utilice y deséchelo.
- Lea atentamente las instrucciones en la parte inferior de la caja previo a su uso.
- Guarde los guantes en un lugar limpio y alejado de la luz solar directa, el agua y el calor.
- Durante el transporte y operación de los guantes, evite los impactos directos y el contacto directo con objetos punzantes y cortantes.

## MODO DE EMPLEO

- Extraiga el guante de la caja y verifique que no hay ningún agujero, grieta o parecidos.

- Puede usar los guantes sin distinguir las manos derecha e izquierda, el producto esta diseñado para un uso ambidiestro.
- Inserte los dedos en el puño del guante y tire de él hacia la muñeca. Compruebe que los dedos y las palmas se encuentran ajustadas al guante. El puño debe quedar ceñido a la muñeca.

## ENVASADO Y PRESENTACIÓN

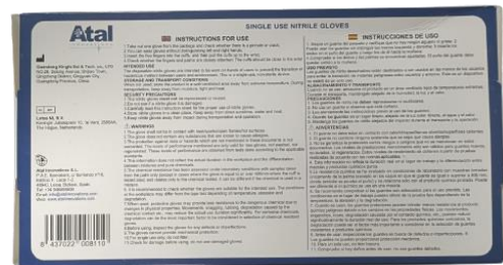
El producto viene presentado en cajas de 100 unidades por caja.



VISTA SUPERIOR



VISTA INFERIOR



VISTA LATERAL



VISTA LATERAL



## NORMAS Y REGULACIÓN DEL PRODUCTO

Los guantes están establecidos como guantes de examinación de uso dual, por lo que cumplen tanto la función de un Equipo de Protección Individual (EPI) como de un Producto Sanitario.

Según el Reglamento (UE) 2016/425 por el que se regulan los equipos de protección individual (EPIs), se clasifican como Categoría III. El producto ha sido evaluado por el Organismo Notificado SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED (ON NANDO 2777) obteniendo los siguientes certificados:

- Examen UE de Tipo (Modulo B del Reglamento 2016/425) expedido el 19 de febrero de 2021 con certificado número 2777/15747-02/E00-00.
- Certificado de control de calidad de la producción (módulo C2 del Reglamento 2016/425) con referencia al certificado número 2777/15747-02/E00-00.

Según el Reglamento (UE) 2017/745 por el que se regulan los productos sanitarios, se clasifican como Clase I no estériles.

Además de estos, el producto ha sido evaluado y cumple con las siguientes normas:

- EN 455 -1, -2 y -3 guantes médicos de un solo uso (nº de informe 7191250395-EEC21-WBH).
- EN 455 -4 guantes médicos de un solo uso (nº de informe SDWH-M202005587-1 E).
- EN 374 -1 protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms (nº de informe CHM0305368/2048/LC/A)
- EN 374 -2 y -5 protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms (nº de informe CHT0305236/2047/Issue 2)
- EN 374 -4 protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms (nº de informe CHM0305368/2048/LC/B)
- EN 1186 -1, -3 y -14 materiales y artículos en contacto con productos alimenticios (nº de informe 68.431.21.0040.01).
- EN 16523 -1 resistencia a la penetración de químicos en guantes (nº de informe CHM0305368/2048/LC/A).

