

TALLA	REFERENCIA	CÓDIGO NACIONAL	CÓDIGO EAN 13
S	238-006	189231.7	8436566450744
M	238-007	189232.4	8436566450751
L	238-008	189234.8	8436566450768
XL	238-009	189235.5	8436566450775

DESCRIPCIÓN:

El guante de nitrilo CLINIGLOVES es un E.P.I destinado a la protección de la mano del usuario contra riesgos químicos, microbiológicos y virus, ha sido fabricado teniendo en cuenta las exigencias generales de sanidad y seguridad especificadas en el artículo 5 y establecidos en el anexo II del Reglamento (EU) 2016/425, y en particular las especificaciones contenidas en las normas: EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016/A1:2018, EN ISO 374-5:2016 (ISO 16604:2004) (ASTM F1671/F1671M-13) y EN 388:2003 que le son aplicables, como EPI contra riesgos altos (CAT III)

El GUANTE DE NITRILO CLINIGLOVES es un Producto Sanitario, destinado a la protección del paciente, para evitar la contaminación cruzada entre el personal sanitario y paciente. Es por tanto un Producto Sanitario de Clase I y cumple los requisitos esenciales de seguridad y salud establecidos en el Reglamento (EU) 217/745 sobre Productos Sanitarios.

- ✓ Apto para alérgicos al látex.
- ✓ Sin polvo, de un solo uso y ambidiestros.
- ✓ Alta sensibilidad.
- ✓ Protección frente a derrames (puño con reborde).
- ✓ Ideal para aplicaciones que necesitan un cambio continuo de guantes.

1.1 PRESENTACIONES

Caja dispensadora de 100 unidades, con apertura troquelada para acceso higiénico al guante.



1.2 CARACTERÍSTICAS

Medidas

TALLA	Longitud del guante (mm)	Perímetro del guante (mm)
S	240	170
M	245	190
L	250	220
XL	255	230

Color

- Azul

Especificaciones Técnicas

- Resistencia Química

Permeación Permeation Permeação	Tiempo de paso (min.) Minimum passages time Tempo mínimo de passagem	>10	>30	>60	>120	>240	>480	DEGRADACIÓN DEGRADATION DEGRADAÇÃO
	Nivel de presentación Level of service Nível de serviço	1	2	3	4	5	6	
K: Hidróxido sódico 40%		NIVEL 6 LEVEL 6 NÍVEL 6						-15,44%
P: Peróxido de hidrógeno 30%		NIVEL 6 LEVEL 6 NÍVEL 6						37,51%
T: Formaldehido 37%		NIVEL 2 LEVEL 2 NÍVEL 2						9,75%

- Desteridad

- Nivel 5: Diámetro de la menor varilla que cumple las condiciones del ensayo en mm

Recomendaciones de uso

El guante de nitrilo CLINIGLOVES está confeccionado con nitrilo y su objetivo es proteger al usuario contra:

- Suciedad, siempre y cuando no sean sustancias nocivas.
- Productos químicos especificados.
- Microorganismos y virus.

Recomendaciones contra el mal uso:

- Nunca debe usarse el presente guante frente a otros riesgos que los anteriormente descritos.
- La suciedad puede perjudicar las prestaciones del guante.
- No debe emplearse cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Esta información no refleja la duración de la protección real en el lugar de trabajo ni entre mezclas y productos químicos puros.
- La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas sólo de la palma y se refiere únicamente al producto químico ensayado. Puede ser diferente si el producto químico se utiliza en una mezcla.

	FICHA TÉCNICA	CÓD.: FT 238-005/09
	GUANTES DE NITRIL SIN POLVO CLINIGLOVES DUAL (PS y EPI). NO ESTÉRILES.	FECHA: 03/2023
		Página 3 de 6

- Antes de su uso, inspeccionar el guante ante cualquier defecto o imperfección.
- Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto debido a que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de la prueba de tipo en función de la temperatura, la abrasión y la degradación.
- En el uso, los guantes de protección pueden proporcionar menor resistencia a los productos químicos por cambios en sus propiedades físicas. Movimientos, enganchones, fricciones, degradación causada por contacto químico puede 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.
- La resistencia a la penetración ha sido realizada bajo condiciones de laboratorio y relativo solamente a la muestra testada.
- Un solo uso. No reutilizar.
- El guante presenta restricción de uso por tiempo limitado debido a su baja transmisión y absorción de vapor de agua.

1.3 INFORMACIÓN LOGÍSTICA

- Dimensión: 210 x 110 x 60 mm
- Caja embalaje contiene: 10 cajas de 100 unidades de dispensadores
- Pallet: 96 Cajas de embalaje

1.4 NORMATIVA

- Categoría III. según Reglamento (EU) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo
- Clase I. Según Reglamento (EU) 2017/745 por el que se regulan los productos sanitarios, que transpone la Directiva Producto Sanitario 93/42 CEE.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.
- EN ISO 374-2:2016 Determinación de la resistencia a la penetración.
- EN ISO 374-4:2013 Determinación de la resistencia a la degradación por químicos
- EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos y virus.
- ISO 16604:2004 (ASTM F1671) Protección contra penetración de patógenos transmitidos por sangre.
- EN ISO 21420:2020, requisitos generales para los guantes
- EN 388:2003 Protección contra riesgos mecánicos
- EN 455-1:2020 Ausencia de agujeros
- EN 455-2:2015 Propiedades físicas
- EN 455-3:2015 Evaluación biológica
- UNE-EN ISO 21171:2007 Guantes de uso médico. Determinación del polvo residual en superficie.

1.5 INFORMACIÓN ADICIONAL



Centro de distribución material médico quirúrgico y geriátrico ROANSA SL
 Polígono Industrial Parque Empresarial, Calle de la Minería 16
 C.P. 11407 Jerez de la Frontera – Cádiz
 Telf.: 956 350 007 – Info@roansasl.es
www.latiendaroansa.es – www.roansasl.es



	FICHA TÉCNICA	CÓD.: FT 238-005/09
	GUANTES DE NITRILO SIN POLVO CLINIGLOVES DUAL (PS y EPI). NO ESTÉRILES.	FECHA: 03/2023
		Página 4 de 6

certificado UE de tipo





CERTIFICADO N° 21/4604/00/0161
 EPI TIPO GUANTE
 REFERENCIA: GUANTE DE NITRILO CLINIGLOVES



AITEX, Organismo Notificado N° 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

CERTIFICA que la Sociedad:
 Roansa S.L.
 Parque Empresarial C/de la Minería Nave 6A y B
 ES-11407 Jerez
 Cádiz

En calidad de fabricante



ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)
 Plaza Emilio Sala, 1 · Alcoy (Alicante) 965542200 · info@aitex.es
 www.aitex.es

Página 1 de 2

C.P. 11407 Jerez de la Frontera – Cádiz
 Telf.: 956 350 007 – Info@roansasl.es
www.latiendaroansa.es – www.roansasl.es



	FICHA TÉCNICA	CÓD.: FT 238-005/09
	GUANTES DE NITRILO SIN POLVO CLINGLOVES DUAL (PS y EPI). NO ESTÉRILES.	FECHA: 03/2023
		Página 5 de 6



CERTIFICADO Nº 21/4604/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado a tenor del anexo V (módulo B) del Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Diseñado para la protección de la mano del usuario, según la/s Norma/s:

- EN 420:2003+A1:2009 Requisitos generales.
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018 guantes de protección (**TIPO B**) contra los productos químicos (K) Hidróxido sódico 40% (**NIVEL 6**), (T) Formaldehído 37% (**NIVEL 2**) y (P) Peróxido de hidrógeno 30% (**NIVEL 6**).
- EN ISO 374-5:2016 protección contra microorganismos (bacterias, virus y hongos).

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2021TM1838UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Guante de cinco dedos, confeccionado sin costuras en nitrilo de color azul. El guante cubre la mano desde la punta de los dedos, pasando por las zonas interdigitales, palma y dorso hasta la embocadura del guante que llega a la zona de la muñeca.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2021TM1838UE**.

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

EPI de CAT. III deberá ser utilizado únicamente en relación con uno de los procedimientos de evaluación de la conformidad según el Módulo C2 o el Módulo D descritos en el artículo 19 letra c) del Reglamento (UE) 2016/425.



Date: 14/10/2021 16:18:16
Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -
DNF: 21657673E

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 14 de octubre de 2021
Fecha de expiración: 14 de octubre de 2026

control supervisado del producto

**CONTROL SUPERVISADO DEL PRODUCTO****SEGÚN MÓDULO C2, REGLAMENTO 2016/425**EPI TIPO : GUANTE
REFERENCIA: GUANTE DE NITRILO CLINIGLOVES

Nº INFORME : 2022TM0617

AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016, donde se establece las exigencias mínimas esenciales que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

CERTIFICASegún el Informe 2022TM0617 de fecha 08/06/2022
Que la producción de EPI Tipo GUANTE DE NITRILO CLINIGLOVES

Presentado por la sociedad:

Roansa S.L.
Parque Empresarial C/ de la Minería Nave 6A y B
ES-11407 Jerez
CádizEs homogénea y conforme con el Certificado UE de Tipo 21/4604/00/0161
Expedido el 14/10/2021Fecha de expedición
08/06/2022

ALCOY, 8 de junio de 2022

Fecha de expiración
08/06/2023Date: 08/06/2022 12:37:54
Digitally Signed by: SILVIA DEvesa VALENCIA -
DN: c=ES, o=AITEX, ou=AITEX

* Fecha (dd/mm/aaaa)

Subdirectora de Laboratorios e Innovación

ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)
Plaza Emilio Sala, 1 - Alcoy (Alicante) 965542200 - info@aitex.es
www.aitex.es