Bimedica.

Avenida de Barcelona nº 225 08750 Molins de Rei Barcelona (Spain) T +34 93 334 05 08 F +34 93 474 39 14 bimedica.com

Ficha Técnica

NATURFLEX®

Guantes de examen de vinilo sin polvo

Marca comercial: Naturflex®

Fabricante: BARNA IMPORT MEDICA, S.A. Nº Licencia: 844-PS

Clasificación: Clase I (Según RD 1591/2009)

Uso intencionado: Guantes de uso médico para la prevención de la infección en aquellas prácticas sanitarias que comportan un contacto usuariopaciente. Especialmente indicados para aquellas tareas que implican una exposición prolongada a sangre, líquidos corporales y agentes químicos.



CARACTERÍSTICAS:

- Materia prima: policloruro de vinilo, sin polvo. Libre de látex.
- Libres de tiuranos, tiazoles y carbamatos.
- Ambidiestros. No estériles. Un solo uso.
- Recubrimiento polimérico interior que facilita la colocación del guante.
- Puño largo con reborde ajustable anatómicamente con ribete redondeado.
- Alta resistencia, sensibilidad y adaptabilidad.
- A.Q.L. conforme a la norma.

Talla	Longitud (mm) EN 455-2	Ancho (mm) EN 455-2		
XS Extra-pequeña	≥ 240	≤ 80		
S pequeña	≥ 240	80 ± 10		
M Mediana	≥ 240	95 ± 10		
L Grande	≥ 240	110 ± 10		
XL Extra-grande	≥ 240	≥ 110		

Propiedad	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento		
Fuerza de rotura (N) FN 455-2	Requisito EN 455-2	Requisito EN 455-2		
LIV 433-2	≥ 3.6	≥ 3.6		



Ficha Técnica

NORMATIVAS ESPECÍFICAS QUE CUMPLE EL PRODUCTO:

- R.D. 1591/2009 que transpone la Directiva Europea 93/42/CE que regula los Productos Sanitarios. Producto Sanitario Clase I.
- R.D. 1407/1992 que regula los equipos de protección individual.
- Reglamento UE 2016/425 que regula los equipos de protección individual.
- EPI CAT III como guante de protección frente a productos químicos y microorganismos, certificado por Organismo de Control 0161. Guante de protección química y protección frente a microorganismos frente a bacterias, hongos y virus. Tipo C.
- Normativa Europea EN 455-1: Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
- Normativa Europea EN 455-2: Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
- Normativa Europea EN 455-3: Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- Normativa Europea EN 455-4: Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.
- Normativa Europea 374-1:2016: Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.
- **Normativa Europea 374-2:2014:** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- Normativa Europea 16523-1:2015: Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos.
- Normativa Europea EN 374-4:2013: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
- Normativa Europea EN 374-5:2016: Guantes de protección, determina la prestación frente a microorganismos peligrosos, que confirma la resistencia a virus.
- ISO 16604:2004: Ropa de protección contra el contacto con sangre y fluidos corporales. Determinación de la resistencia a la penetración de los patógenos transmitidos por la sangre de los materiales utilizados en la fabricación de ropa de protección.
- Normativa Europea EN 420: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- Normativa Europea EN 388: Guantes de protección contra riesgos mecánicos.



Ficha Técnica

ETIQUETADO:

El etiquetado del producto cumple con los requisitos establecidos en el RD 1591/2009 que regula los Productos Sanitarios, el RD 1407/1992 y el Reglamento UE 2016/425 que regula los Equipos de Protección Individual.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA:

Talla	Presentación	Referencia	EAN 13 GTIN 13	Unidades Embalaje	EAN 14 GTIN 14
XS	100 UI	130173	8423961301733	10 cajas	18423961301730
S	100 UI	124145	8423961241459	10 cajas	18423961241456
М	100 UI	124144	8423961241442	10 cajas	18423961241449
L	100 UI	124099	8423961240995	10 cajas	18423961240992
XL	100 UI	128629	8423961286290	10 cajas	18423961286297

Talla	Largo	Ancho	Alto	Volumen	Peso	Unidades por palet
XS	34,50 cm	25,00 cm	27,00 cm	0,023 m³	4,60 kg	400 u
S	34,50 cm	25,00 cm	27,00 cm	0,023 m³	4,90 kg	400 u
М	34,50 cm	25,00 cm	27,00 cm	0,023 m³	5,50 kg	400 u
L	34,50 cm	25,00 cm	27,00 cm	0,023 m³	5,80 kg	400 u
XL	34,50 cm	25,00 cm	27,00 cm	0,023 m³	6,60 kg	400 u