

# LUVAX SAFE

Subida Madroa, 8 | 36217 Vigo  
Tel. y Fax: 986 373 319  
E-mail: luvax@luvax.es

## Guantes de Nitrilo soft azul sin polvo

### I. DESCRIPCIÓN GENERAL

- **TIPO:** Guante de nitrilo soft, sin polvo, sin esterilizar
- **CLASIFICACIÓN:** Guantes de protección EPI - CAT. III / Guantes para examen - CLASE I
- **TALLAS:** XS, S, M, L y XL

### II. DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

#### • CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO (de acuerdo a la legislación aplicable):

Guante EPI - Categoría III (Reglamento UE 2016/425 (EPI))  
Guante de exámen - Clase I (Reglamento (UE) 2017/745 (DM))

#### • USOS Y APLICACIONES:

Guante de protección de uso general con riesgos menores.

#### • MATERIAL:

Guante de nitrilo 100%.

#### • ADITIVOS QUÍMICOS:

Estos guantes han sido producido con PVC de baja toxicidad.

#### • CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Ambidiestro.

Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.

Alta sensibilidad al tacto

Libre de ciertos aditivos: disminuye el resgo de ciertas alergias ocasionadas por aceleradores y coagulantes ocasionados en algunos procesos de fabricación.

No estériles.

No contiene proteínas de látex

Producto desechable (un solo uso)

Nivel de inspección de microagujeros A.Q.L. 1.5.

#### • COLOR:

Azul

#### • POLVO:

Totalmente carente de polvo lubricante.

#### • TIPO DE ACABADO:

Microrugoso. El puño con ribete asegura un fácil colocación y previene que se enrolle. Ambidiestro.

#### • UTILIZACIÓN:

Preparación alimentaria

Fabricación de medicamentos

Trabajos de precisión

Fotografía

#### • DIMENSIONES:

ISO/EN utilizada	Talla	Longitud (mm ±5)	Anchura (mm ±2)	Peso (g ±0,5)	Grosor (mm ±0,03)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XL	240	115	3,05	0,12	0,09	0,05
EN-420	L	240	105	3,04	0,12	0,09	0,05
EN-420	M	240	94	3,03	0,12	0,09	0,05
EN-420	S	240	84	3,02	0,12	0,09	0,05

#### • CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Propiedad	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Tensión de ruptura (MPa) ASTM	14 MPa (mínimo)	14 MPa (mínimo)
Flexibilidad a la ruptura (min) (Elongación (%) ASTM)	500 % (mínimo)	400 % (mínimo)
Fuerza en la rotura (N) EN-455-2	6,0 N (mínimo)	6,0 N (mínimo)

#### • TEST DE PERMEACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 16523-1: 2015:

Hidróxido Sódico al 40%: Nivel 6, letra K  
Formaldeido al 37%: Nivel 4, letra T  
N-Heptano: Nivel 2, letra J

#### • TEST DE DEGRADACIÓN SEGÚN LA NORMA EN 374-4: 2013:

Hidróxido Sódico al 40%: 0,8%  
Formaldeido al 37%: 40,76%  
N-Heptano: 59%

#### • CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener en el embalaje original, en lugares secos. No exponer a la luz directa.

#### • CADUCIDAD:

Los guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.

#### • SÍMBOLOS:



#### • PRESENTACIÓN:

Envase: caja dispensadora (estuche) de 100 unidades. Apertura de caja con pretroquelado en la parte superior. Fácil y cómoda extracción del guante. Embalaje: caja de 10 estuches (1000 unidades). Indicación de talla en caja dispensadora y en cartón del embalaje.

#### • RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN:

Verificar la integridad del producto antes de su utilización.

Guantes concebidos para un solo uso. No reutilizar.

Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.

Quitarse los guantes evitando tocar la parte exterior, para ello, doblar el manguito y quitárselos dando la vuelta.

Después de su uso lavar e hidratar las manos adecuadamente.

#### • ETIQUETADO DEL ENVASE:

Denominación del producto.

Nombre y dirección del fabricante.

Talla.

Número de Lote.

Número de unidades que contiene.

Fecha de fabricación (envasado) y caducidad.

Condiciones de almacenaje.

Marcado CE

Símbolo de producto - un solo uso.

Uso alimentario: pictograma de copa y tenedor

Código de barras (EAN-13), A.Q.L. 1.5

### III. REQUISITOS LEGALES

- **Requisitos legales y Normativas aplicables:** Conformidad con las normas: UNE-EN 455 - 1, 2, 3. Guantes desechables de uso sanitario  
UNE-EN 420 Requisitos generales de los guantes de protección  
EN ISO 374-1: 2016/A1:2018. Guantes de protección contra productos químicos, guante tipo B.

EN ISO 374-5:2016 Protección contra microorganismos y virus.

ASTM F 1670: Penetración por sangre

#### • Certificados CE:

Clase I, conforme a los requisitos del reglamento (UE) 2017/745 (DM)

Cat III, conforme a los requisitos del reglamento (UE) 2016/425 (EPI)