

LUVAX SAFE



Guantes de Nitrilo naranja diamantado Ultra Grip sin polvo

I. DESCRIPCIÓN GENERAL

- **TIPO:** Guante de nitrilo, sin polvo, sin esterilizar
- **CLASIFICACIÓN:** Guantes de protección EPI - CAT. 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 I (Reglamento UE 2016/425)
- **USOS Y APLICACIONES:** Utilización para aislar y reducir el riesgo de contaminación. Limpieza y desinfección de material y locales.
- **MATERIAL:** 100% Nitrilo (Copolímero de butadieno acrilonitrilo).
- **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**
Ambidiestro.
Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.
Libre de látex, elimina riesgo de alergias al látex.
No contiene proteína de látex.
Libre de ciertos aditivos: disminuye el riesgo de ciertas alergias ocasionadas por aceleradores y coagulantes ocasionados en algunos procesos de fabricación.
No estériles.
A.Q.L. 1.5.
- **COLOR:** Naranja
- **POLVO:** Sin polvo, minimiza el riesgo de irritaciones. Máximo 2 mg por guante.
- **TIPO DE ACABADO:** Superficie externa texturizada en las yemas de los dedos y palma, aporta una mayor fuerza de agarre. Superficie interna clorinada, lisa confortable.
- **TIPO ALIMENTOS QUE PUEDE CONTACTAR:** Apto para contacto con todo tipo de alimentos en base al Reglamento (UE) nº 10/2011 del 14 de enero de 2011 y sus posteriores modificaciones.
- **DIMENSIONES:**

ISO/EN utilizada	Talla	Longitud (mm ±5)	Anchura (mm ±5)	Peso (g ±0,2)	Grosor (mm ±0,03)		
					Dedo	Palma	Puño
EN-420	XL	240	115	7,5	0.25	0.20	0.09
EN-420	L	240	105	7,0	0.25	0.20	0.09
EN-420	M	240	94	6,5	0.25	0.20	0.09
EN-420	S	240	84	6,0	0.25	0.20	0.09
EN-420	XS	240	75	5,5	0.25	0.20	0.09

• 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)

- **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 50 unidades. Apertura de caja con retroquelado en la parte superior. Fácil y cómoda extracción del guante. Embalaje: caja de 10 estuches (500 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.
Por su baja capacidad de absorción y transmisión del vapor de agua, el guante deberá llevarse durante un periodo de tiempo limitado, dejando descansar las manos.
- **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

- **Certificados CE:**
CE-CAT I, conforme a los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425, por el que se regulan los Equipos de protección individual.

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