

7 MICRAS NARANJA



DESCRIPCIÓN Guante de nitrilo naranja con relieve diamantando.

TALLAJE S / M / L / XL / XXL

COLORES Y RELIEVE Naranja con relieve diamantado.

GROSOR 7 micras **PESO** 8,5 gr.

MATERIAL BASE Nitrilo **FAMILIA QUÍMICA** Goma de nitrilo butadieno (NBR).

CLASIFICACIÓN DE RIESGO QUÍMICO

Salud 0 | Flamabilidad -1 | Reactividad -0

APLICACIONES

- Uso industrial exigente | Agricultura | Industria del Automóvil
- Manipulación de alimentos | Uso general.

ENVASADO

- 7020: Tallas S/M/L: 100 uds/dispensador. Tallas XL/XXL: 90 uds/dispensador.
- 7520: 50 uds/dispensador.
- B2520: 250 uds/cubo.

ETIQUETADO Etiquetado en el envasado: Nombre del producto, talla, número de lote, cantidad, dirección del proveedor.

RASGOS DISTINTIVOS

- **Guantes de nitrilo**, no esteril, textura de relieve diamantado, ambidiestro.
- Diseñado para puesta y colocación rápida.
- **Alta comodidad.**
- Manga con **reborde**.
- Guantes de **alta visibilidad**.
- **7 micras.**
- Tratamiento de la superficie: **Lavado extensivo.**

ESPECIFICACIONES

TABLA DE DIMENSIONES Y GROSORES

TALLA	LARGO	GROSOR DE CADA PARED (MM)					ANCHO
		MANGA TEXTURA LISA	PALMA TEXTURA RELIEVE	PUNTA TEXTURA LISA	PUNTA TEXTURA RELIEVE		
S - 7	min.240 min. 0.09	min. 0,20	min. 0,25	min. 0,25	min. 0,25		
M - 8	min.240 min. 0.09	min. 0,20	min. 0,25	min. 0,25	min. 0,25	90-99	
L - 9	min.240 min. 0.09	min. 0,20	min. 0,25	min. 0,25	min. 0,25	100-109	
XL - 10	min.240 min. 0.09	min. 0,20	min. 0,25	min. 0,25	min. 0,25	110-119	
XXL - 11	min.240 min. 0.09	min. 0,20	min. 0,25	min. 0,25	min. 0,25		

TABLA DE ELONGACIÓN Y FUERZA TENSIL

ANTES DE CADUCIDAD			TRAS CADUCIDAD ACELERADA		
FUERZA TENSIL	PUNTO DE ROTURA	ELONGACIÓN MAX.	FUERZA TENSIL	PUNTO DE ROTURA	ELONGACIÓN MAX.
14 MPA/min.	9 N/min.	500%/min.	14 MPA/min.	6 N/min.	400%/min.

TEST DE DEGRADACIÓN

QUÍMICO	NIVEL DE RENDIMIENTO	DEGRADACIÓN MEDIA %
Formaldehído 37%	Nivel 6	28,6
Hidróxido de sodio 40%	Nivel 6	-34,7
Peróxido de Hidrogeno 30%	Nivel 4	19,9
n - heptano	Nivel 2	42,3

CONFORMIDADES



- A EN 374-1:2016 (JKPT)**
- B EN 374-5:2016 RESISTENCIA A VIRUS Y BACTERIAS** (No para uso médico)
- C PPE 2016/ 425 MODULO C2**
- D FDA 21 CFR 177:2600 (e) & (f) Y EU 10/2011:** Seguro para el uso en contacto con alimentos.
- E ASTM D 5151 y en 374-2:2003;** (Libre de agujero) Producido bajo altos estándares de calidad para rendir un alto AQL 1,5.
- F ASTM D 5151 y en 374-2:2003;** (Test de fuga de aire pasado a presión de 2,85 kPa): Guantes de alta elasticidad y bajo módulo que evita la formación de agujeros durante el proceso de producción.
- G EN 455-II;** (Propiedades físicas) Producido con las materias primas de más alta calificación para obtener las propiedades físicas extraordinarias con una fuerza tensil (tras caducidad) de 26 MPA y enlogación máxima (tras caducidad) de 400%.
- H EN 420:2003 + A1:2003;** Diseñado y desarrollado en cumplimiento para características físicas (grosor, ancho de palma y longitud).
- I EN 420: 2003 + A1:2009;** Clausula 4.3.2; Cumplimiento para PH.
- J EN 420:2003 + A1:2009;** Cumplimiento para destreza con el guante puesto.
- K EN 388:2003;** Testado para características mecánicas
- L Libre de proteína:** Cero contenido de proteínas.
- M Respetuoso con la piel:** Los guantes se lavan varias veces durante el proceso de producción con agua caliente y fría para un confort excelente en la puesta y para evitar irritación de la piel o sensibilización incluso durante las puestas extensivas y prolongadas.
- N Test de temperatura:** La textura de relieve de alta carga de trabajo se testa en bloque bajo condiciones extremas de 0°C con exposición continua durante 24 h y sujetos a calor por encima de 100°C durante 24 h.
- N EN-455-1-2-3-4:** Vida en estantería de 5 años sin alteración sustancial de las propiedades físicas.

SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Riesgo de fuego y/o explosión.

Estabilidad en combustión: Estable. Material no lo apoya.

Medios de extinción en spray: Espuma, dióxido de carbono, polvo seco y agua.

Datos de reactividad:

- **Estabilidad:** Estable si está almacenado en un lugar seco y templado.
- **Polimerización peligrosa:** Ninguna.
- **Condiciones a evitar:** Congelación o calor extremo.
- **Incompatibilidades (materiales a evitar):** Solventes de Hidrocarburos y algunos tipos de aceite.
- **Descomposición de productos peligrosos:** Óxidos de Carbono, Nitrógeno y Azufre.

Procedimiento de primeros auxilios: En caso de reacción sistémica, abandone el uso inmediatamente y busque tratamiento de urgencia.

Precauciones: Contiene goma de nitrilo butadieno (NBR), que puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Otros componentes también pueden causar reacciones similares. Si el usuario o el paciente es alérgico al látex o exprimenta molestias de alguna clase, abandone el uso inmediatamente y consulte con un médico. De buena calidad, proporcionan una excelente barrera biológica. No se han establecido estudios en cuanto a que estos guantes pueden usarse como barrera química.

Almacenamiento: Almacénese en embalaje original, en un área seca, templada y bien ventilada, lejos de polvo, luz solar, humedad, rayos x y calor excesivo por encima de los 50°C.