



DESCRIPCIÓN Guante desechable de nitrilo azul liso (sin relieve), texturizado en puntas, ambidiestro. Con certificación CE CAT III.

TALLAJE S / M / L / XL

COLORES Y RELIEVE Azul, liso, texturizado en puntas. **PESO** 6 gr.

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

CLASIFICACIÓN DE RIESGO QUÍMICO Salud 0 | Flamabilidad -1 | Reactividad -0

APLICACIONES

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

ENVASADO

- 5220: 100 uds/dispensador.

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

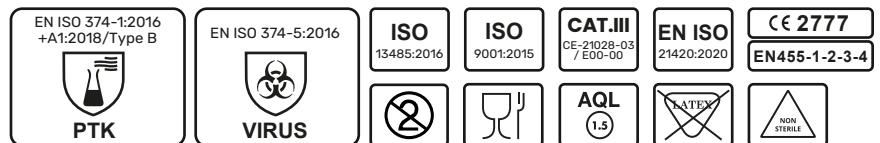
RASGOS DISTINTIVOS

- Guante de nitrilo liso.
- No esteril, ambidiestro.
- Relieve texturizado en puntas.
- Diseñado para puesta y colocación rápida.
- Guante con certificación CE CAT III.

TEST DE DEGRADACIÓN

QUÍMICO	NIVEL DE RENDIMIENTO	DEGRADACIÓN MEDIA %
Hidróxido de sodio 40%	Nivel 6	1.4
Peróxido de hidrógeno 30%	Nivel 6	24.0
Formaldeído 37%	Nivel 6	10.9

CONFORMIDADES



ESPECIFICACIONES

TABLA DE DIMENSIONES Y GROSORES

GROSOR DE CADA PARED (MM)

TALLA	LARGO	MANGA TEXTURA LISA	PALMA TEXTURA LISA	PUNTA TEXTURA RELIEVE	ANCHO
S - 7	240±5	0,7±0,01	0,9±0,02	0,12±0,01	80 ± 10
M - 8	240±5	0,7±0,01	0,9±0,02	0,12±0,01	95 ± 10
L - 9	240±5	0,7±0,01	0,9±0,02	0,12±0,01	110 ± 10
XL - 10	240±5	0,7±0,01	0,9±0,02	0,12±0,01	120 ± 10

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.
16 MPA/min.	6 N/min.	500%/min.	14 MPA/min.	6 N/min.	400%/min.

- **EPI Categoría III** conforme al **Reglamento (UE) 2016/425**, con evaluación de la conformidad mediante examen **UE de tipo y** supervisión de la producción según **Módulo C2**.
- **EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Tipo PTK)**. Guantes de protección contra productos químicos peligrosos.
- **EN ISO 374-5:2016**. Protección frente a bacterias y virus (no destinado a uso médico).
- **EN ISO 21420:2020**. Requisitos generales para guantes de protección: diseño, inocuidad, confort, marcado, información al usuario, pH y destreza. Sustituye a EN 420:2003+A1:2009.
- **EN 388:2016+A1:2018**. Guantes de protección contra riesgos mecánicos. Sustituye a EN 388:2003.
- **EN ISO 374-2:2019**. Resistencia a la penetración (ausencia de agujeros y estanqueidad). Sustituye a EN 374-2:2003. AQL 1,5.
- **ASTM D6319**. Propiedades físicas de guantes de nitrilo desechables.
- **EN 455-2**. Requisitos y ensayos de propiedades físicas para guantes médicos de un solo uso.
- **FDA 21 CFR 177.2600 (e) y (f) y Reglamento (UE) n° 10/2011**. Apto para contacto con alimentos.
- **Libre de proteínas de látex natural.**
- **pH conforme a EN ISO 21420:2020.**
- **Nivel de destreza conforme a EN ISO 21420:2020.**
- **Vida útil en almacenamiento: 5 años**, conforme a los requisitos aplicables de la serie EN 455.

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 experimenta 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.