



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



## Max 8



### Descripción Técnica

Nombre	MAX8
Referencia	BG001DB
Descripción	Guante 100% nitrilo diamantado.
Composición:	Nitrilo
Color:	Negro
Tallaje:	M, L y XL
Espesor:	8mil

### Descripción

El guante de nitrilo negro diamantado es una opción de protección altamente confiable con las siguientes características:

**Material:** Fabricado completamente con nitrilo, garantizando una composición del 100% de este material.

**Libre de talco:** Está diseñado sin la presencia de talco, lo que minimiza el riesgo de irritaciones y reacciones alérgicas.

**Textura diamantada:** Su superficie presenta una textura de diamante, proporcionando un agarre óptimo tanto en condiciones secas como húmedas, lo que mejora la manipulación de objetos.

**No estéril:** Diseñado para aplicaciones donde no se requiere esterilidad, como en entornos industriales o de laboratorio.

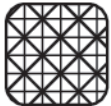
**Compatible con pantallas táctiles:** Permite el uso de dispositivos táctiles sin necesidad de quitarse los guantes, lo que resulta conveniente en entornos donde se requiere interactuar con equipos electrónicos.

**Color:** Presenta un acabado en color negro, que no solo ofrece una apariencia elegante, sino que también ayuda a ocultar la suciedad y las manchas, prolongando así su uso.

### Características



8 Mil  
de grosor



Textura  
Diamantado



Pantalla  
Táctil



Libre de  
látex



Textura Diamantada



### Aplicaciones

- **Industria Automotriz:** Protegen contra aceites, grasas y productos químicos. La textura diamantada mejora el agarre para manipular piezas y herramientas.
- **Industria Química:** Resistencia a productos químicos para manipulación y limpieza en laboratorios y plantas industriales.
- **Servicios de Alimentación:** Alternativa segura al látex para manipular alimentos. La textura diamantada mejora el agarre, útil con alimentos húmedos o grasosos.
- **Salud y Atención Médica:** Aunque no estériles, protegen contra contaminantes en entornos no invasivos como consultorios médicos y dentales.
- **Trabajo Industrial General:** Para manipulación de piezas, montaje, embalaje y protección contra suciedad, aceites y contaminantes.
- **Tecnología y Electrónica:** Son útiles en manipulación de dispositivos electrónicos gracias a su compatibilidad con pantallas táctiles y su protección.

### Precauciones y Recomendaciones

- No apto para uso médico estéril.
- Uso adecuado según las recomendaciones del fabricante.
- Inspección previa al uso para detectar posibles defectos.
- Consultar compatibilidad con productos químicos.
- Evaluar riesgos específicos antes de usarlo.

