



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.

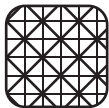
Compatible con pantallas táctiles: Permite el uso de dispositivos táctiles sin necesidad de quitarse los guantes, lo que resulta conveniente en entornos donde se requiere interactuar con equipos electrónicos.

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



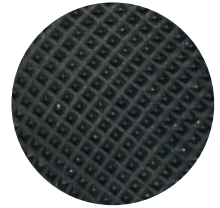
Textura
Diamantado



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.

