



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Comfort Vi

Página 1 de 2



La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra en reposo.  
No probado contra virus.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre: Confort Vi

Referencia: BG003

Tallas: S, M, L , XL

Longitud: 9.5" Aproximadamente

Material Guante: Vinilo y Nitrilo

Tipo de acabado: Liso

Calibre: 4

Colores: Azul

Normas: EN ISO , CE

Peso par: 12 gramos

Unidad de Empaque: Caja por 100 guantes (50 pares)

Caja Maestra: 10 cajas por 100 guantes

## DESCRIPCIÓN

Guante desechable de nitrilo y vinilo, libre de polvo. Presenta una superficie lisa y es resistente al contacto esporádico con solventes o productos con mínimas cantidades de disolventes. Posee una manga con bordón para un ajuste seguro. Su diseño ambidiestro, grueso y flexible, proporciona una resistencia moderada a la perforación

## CARACTERÍSTICAS

- Proporciona sensibilidad necesaria para un manejo preciso.
- Espesor adecuado que asegura su función como barrera de protección.
- Borde enrollado que añade resistencia y facilita la colocación.
- Dedos rectos para un ajuste cómodo.
- Ambidiestros, libres de polvo y sin esterilizar.
- Fabricados en nitrilo y vinilo para una combinación de flexibilidad y protección.
- Suaves y confortables
- No es fácil que generen reacción aleática





# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Comfort Vi

Página 2 de 2



## APLICACIONES

- Procesamiento y Manipulación de Alimentos
- Manipulación de partes pequeñas
- Manipulación de componentes electrónicos
- Manufactura en General
- Empresas Farmacéuticas y Biotecnológicas
- Puestos de Inspección y Seguridad
- Ensamblaje de alta precisión
- Limpieza y Mantenimiento
- Laboratorios y Centro de Investigación
- Centros de Estética y Belleza

## ADVERTENCIAS

- Los ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el guante.
- El deterioro del material puede comprometer su desempeño y poner en riesgo la seguridad del usuario.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligros y los riesgos a los que estará expuesto, y luego seleccionar el equipo de protección adecuado para cada caso.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y ocasionar lesiones graves o incluso la muerte del usuario.
- No toque objetos sobrecalentados ni ninguna fuente de fuego para evitar quemaduras.
- Evite el contacto con objetos afilados, como cuchillas o dientes de sierra, ya que pueden causar lesiones graves o caídas en líquidos.
- Guarde el producto en un lugar fresco y seco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños y evite su ingestión accidental.

## CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guantes después de usarlo.
- Verificar visualmente que no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

## GARANTÍA

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita [www.boyuansafety.com](http://www.boyuansafety.com).

## PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Ninguno
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	Ninguno
Frío:	Ninguno
Impacto:	Ninguno
Corte:	Ninguno
Calor:	Ninguno
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Ninguno
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático	No
Hipoalergénico	Si
Reutilizable	No
Contiene Látex	No
Baja pelusa	Si
Deja marcas	No
Refuerzos	No
Libre de Talco	Si
Touch Screen (Pantalla Táctil)	Si
Resistencia al agua	Si

