



EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-5:2016

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 Ni
Referencia:	BG001
Tallas:	S, M, L, XL
Longitud:	9,5" Aproximadamente
Material Guante:	Nitrilo Butadieno
Tipo de acabado:	Liso
Calibre:	4.3 mils ± 2%
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 fabricado en nitrilo 100% libre de polvo, que ofrece una gran elasticidad para evitar la fatiga de la mano. Su superficie presenta un acabado liso, lo que mejora el agarre de los productos en superficies húmedas o secas. Es resistente al contacto esporádico con disolventes y a productos que contengan mínimas cantidades de estos. Cuenta con manga con bordón. Este guante ambidiestro tiene un diseño grueso y flexible que proporciona resistencia a la perforación.

### CARACTERÍSTICAS

- Los guantes de nitrilo están compuestos de 100% Nitrilo Butadieno
- Ambidiestros y libre de polvo y sin esterilizar.
- Dedos rectos.
- Borde enrollado, para dar resistencia y facilitar su postura.
- Espesor que garantiza su función como barrera y sensibilidad necesaria.
- El Guante de Nitrilo de un solo uso, se utiliza para examinar.
- Alternativa para aquellas personas con alergia a los guantes de látex.
- Proporciona una excelente protección contra la abrasión y pinchazos,
- Mayor resistencia química de líquidos.
- Proporciona una excelente sensibilidad táctil con comodidad.
- Garantiza una protección óptima de barrera.





### 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 ingesta accidental.

### CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guante 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

