



Ficha Técnica  
**PROTECCION MANUAL  
HARD 2  
BG483-45**

### Descripción Técnica

<b>Unidad de empaque:</b>	Caja por 120 pares
<b>Composición:</b>	100% nitrilo
<b>Referencia:</b>	BG483-45
<b>Tallaje:</b>	8, 9 y 10
<b>Largo:</b>	18"
<b>Peso por par:</b>	120 gramos
<b>Norma:</b>	CE

### Aplicaciones

- Mantenimiento & reparación de equipos.
- Limpieza de herramientas.
- Manipulación de mercancías.
- Mantenimiento en servicios generales.
- Manipulación de productos químicos y solventes.
- Mezcla y carga de materias primas.
- Trabajo en drenaje y bombas, válvulas o tuberías
- Procesos de PINTURAS
- Riesgo mecánico.

### Características

- Guante sin flock
- Texturizados en palma y dedos generando un mayor agarre.
- 18 pulgadas.
- Libre de costuras.
- 100% Nitrilo
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA
- Calibre 22

### Cuidado Técnico

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que el guante no tenga defectos o problemas de grietas o desgarros.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar los guantes.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza del guante.
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.
- Reemplazar los guantes inmediatamente si están rotos, descosidos, rasgados o perforados.

Sin flocado interno de algodón, los guantes resistentes a productos químicos HARD 2 DE BOYUAN presentan menores riesgos de contaminación por partículas. Protección especializada: Su composición de compuesto de nitrilo de alto rendimiento les otorga protección química EN 314, protegiendo hasta el codo. Larga durabilidad. El nitrilo garantiza la protección contra la abrasión, lo que los hace adecuados para trabajos de limpieza pesados.



### Certificaciones



### Advertencias

- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste del guante.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y los riesgos a los que va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección necesaria para cada caso.
- Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y lesiones graves o la muerte del usuario.
- No se recomienda su utilización en procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua, o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.

### Garantía

Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribimos directamente desde la pagina web [www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com); El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

