



ANSI/ISEA 105-2024



X1XXXX



4X43X

Resistencia a la abrasión
Resistencia al corte por cuchilla circular
Resistencia al desgarro
Resistencia a la perforación
Resistencia al corte por cuchilla recta
Resistencia a impactos

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Shark Black
Referencia:	BG815
Tallas:	7/8/9/10
Longitud:	225 - 285 mm (8.89 - 11.22 pulgadas)
Material Guante:	Spandex, Fibra de vidrio, Polietileno (forro)
Recubrimiento:	Nitrilo (NBR) - totalmente recubiertos
Colores:	Negro
Normas:	EN 420, EN 388, Conforme con REACH, ANSI/ISEA 105-2024
Peso par:	
Caja Maestra:	144 pares por caja
Unidad de venta:	12 pares

DESCRIPCIÓN

Guantes de trabajo de resistencia media, totalmente recubiertos de NBR (caucho de nitrilo-butadieno) con palma rugosa y forro sin costuras. Ofrecen un agarre seguro en entornos aceitosos y protegen la piel de lesiones y contaminación por aceite. Están certificados bajo las normas EN 420 y EN 388, brindando excelente resistencia a la abrasión, cortes y aceites. La muñeca de punto elástico garantiza ajuste cómodo y seguro. Cumplen con normativas de manipulación de alimentos FDA y CE, lo que los hace aptos para procesamiento de alimentos, además de aplicaciones en sectores como automotriz, metalmecánico, vidrio, aeroespacial, químico, energético y transporte.

CARACTERÍSTICAS

- Mayor durabilidad: Forro sin costuras, totalmente recubierto de NBR con palma rugosa.
- Protección especializada: Resistencia a abrasión, cortes y aceites (certificados EN 420 y EN 388).
- Ajuste seguro: Muñeca elástica de punto que brinda comodidad y sujeción.
- Cumplimiento alimentario: Aprobados por FDA y normativas europeas (Reglamento CE 1935/2004 y CE 2023/2006).
- Recubrimiento de NBR: Para mejor agarre y protección de la piel.
- Normas y certificaciones: EN 420, EN 388, ANSI/ISEA 105-2024, conforme con REACH.





Protección Manual

- Ficha Técnica -



Shark Black
Página 2 de 2

APLICACIONES

- Mecanizado, estampado y corte
- Molido
- Ensamble de piezas
- Mantenimiento
- Manipulación de planchas de vidrio y piezas con bordes afilados
- Manipulación de materiales con bordes rugosos o cortantes
- Manipulación de piezas metálicas u objetos afilados
- Procesado de alimentos

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.

CUIDADO

- 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.

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.

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión: Alta resistencia: nivel 4

Arco Eléctrico: No

Químico: No

Frío: No

Impacto: No

Corte: Resistencia baja: nivel 4

Calor: No

Fuego: No resistente a flama.

Aplastar: No

Punción (sonda): Resistencia nivel 3

Punción (aguja hipodérmica) No

Vibración: No tiene refuerzo antivibración.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Antiestático No especificado.

Hipoalergénico No especificado.

Reutilizable Sí, hasta que presente desgaste.

Contiene Látex No contiene látex (Recubrimiento en NBR).

Baja pelusa Sí, por el forro de poliéster sin costuras.

Deja marcas No

Refuerzos No tiene refuerzos adicionales.

Libre de Talco Sí, libre de talco

Touch Screen (Pantalla Táctil) No compatible.

Resistencia al agua Resistente a aceites, grasas y líquidos

