



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5



4 Resistencia a la abrasión
X Resistencia al corte por cuchilla
4 Resistencia al desgarro
3 Resistencia a la perforación
F Resistencia al corte ISO



Un guante con ANSI Cut Level A7 tiene una resistencia al corte alta, ideal para aplicaciones de trabajo donde existe un riesgo significativo de lesiones por materiales cortantes

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Shark Cut 7
Referencia:	BG199BA7
Tallas:	8, 9, 10
Longitud:	9.5" aproximadamente
Composición:	38% aramida, 35% poliéster, 10% acero, 10% basalto, 7% PU
Recubrimiento:	Poliuretano
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Tipo de puño:	Tejido
Colores:	Gris / Negro
Normas:	EN420, EN388, CE
Peso par:	62 gramos
Unidad de Empaque:	120 pares

DESCRIPCIÓN

Guante con excelente resistencia a cortes junto con protección contra perforaciones y abrasión, estos guantes brindan protección desde varios ángulos.

Mezcla de TM/HPPE (polietileno de alto rendimiento) /fibra de filamento compuesto.

El recubrimiento en poliuretano proporciona un agarre excelente al desplazar aceite en superficies resbaladizas.

CARACTERÍSTICAS

- Par individual que permite identificar la talla para cada usuario.
- Ribete elástico en la muñeca con código de colores para un mejor ajuste.
- Recubrimiento en poliuretano para un mejor agarre.
- Calibre 13.
- La más alta resistencia al corte
- Fabricado en fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular).





APLICACIONES

- Embotellado y manejo de vidrio.
- Manejo de escombros y desperdicios secos y húmedos.
- Inyección y moldeo de plásticos.
- Manipulación de componentes y piezas con bordes afilados.
- Montajes y ensamblaje de piezas de metal.
- Manipulación de láminas de vidrio o metal.
- Mantenimiento automotriz de piezas secas, pintadas o galvanizadas.
- Corte y manejo de materiales abrasivos o con bordes filosos.
- Manipulación de planchas metálicas.
- Trabajos en salas de trabajo y manejo de materiales de construcción.
- Ideal para trabajos de precisión, alta tecnología, manipulación general y protección contra riesgos mecánicos.

ADVERTENCIAS

- No se deben utilizar en entornos eléctricos con exceso de humedad.
- Evitar el contacto con agua y en operaciones con riesgos químicos, así como la inmersión en líquidos como aceites y grasa.
- No se recomienda su utilización en procesos que presenten riesgos graves para la vida del usuario.
- Su uso inapropiado puede ocasionar daños en el guante y lesiones al usuario.
- Es crucial seguir las recomendaciones del fabricante para determinar el uso adecuado del guante.
- Los riesgos mecánicos a los que está expuesta la persona incluyen abrasión, corte y rasgado.
- Es esencial conocer el proceso y los riesgos involucrados antes de decidir sobre el producto adecuado de protección.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y el desgaste del guante.
- Ambientes altamente agresivos pueden causar deterioro prematuro del guante.

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.

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

Abrasión:	Nivel 4
Arco Eléctrico:	Ninguno
Químico:	Ninguno
Frío:	Ninguno
Impacto:	Ninguno
Corte Coupe:	Nivel 5
Corte TDM:	Calificación D
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Ninguno
Punción (sonda):	Nivel 4
Punción (aguja hipodérmica)	Ninguno
Vibración:	Ninguno

OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

