





# Shark Cut Ni







Unidad de Empaque:





- 4 Resistencia a la abrasión
- 5 Resistencia al corte por cuchilla
- 4 Resistencia al desgarro
- 4 Resistencia a la perforación
- D Resistencia al corte ISO X Resistencia contra impacto

DESCRIPCION TECNICA		
Nombre:	Shark Cut Ni	
Referencia:	BG200	
Tallas:	8, 9, 10	
Longuitud:	9.5" aproximadamente	
Material Guante:	92% poliéster, 8% caucho	
Refuerzo:	60% polietileno, 25% poliéster,10% fibra de carbono, $5%$ spandex.	
Unión:	100% poliéster	
Revestimiento:	100% Nitrilo	
Calibre/ Espesor:	Galga 13	
Tipo de puño:	Tejido	
Colores:	Gris / Negro	
Normas:	EN420, EN388, CE	
Peso par:	62 gramos	

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA** 

#### **DESCRIPCIÓN**

Diseñado para brindar una protección superior en ambientes de trabajo con riesgo de cortes y abrasión, este guante combina sensibilidad y ajuste perfecto para una comodidad excepcional. Su tejido de alta resistencia ofrece una barrera eficaz contra cortes, manteniendo al mismo tiempo el movimiento natural de la mano. El recubrimiento de nitrilo en la palma proporciona una excelente eficiencia en condiciones tanto secas como húmedas, asegurando un agarre seguro y estable. Además, el puño tejido mejora la sujeción del guante y maximiza la transpirabilidad, lo que permite un uso prolongado sin incomodidad.

Este guante es ideal para aplicaciones industriales que demanden precisión, como manipulación de piezas con rebabas y otros trabajos de alta destreza en ambientes de riesgo.

# **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 nitrilo que facilita un mejor deslizamiento.
- Calibre 13.
- Nivel de corte 5.
- Fabricado en fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular).

120 pares







# **APLICACIONES**

- Embotellado y manejo de vidrio.
- Manejo de escombros, desperdicios secos y húmedos.
- Inyección y moldeado de plásticos.
- Manipulación de bordes afilados.
- Manejo de piezas en la industria automotriz, ensamblaje y montaje de componentes.
- Manipulación de láminas de vidrio o metal, incluyendo piezas secas, pintadas o galvanizadas
- Corte y manejo de materiales abrasivos o con bordes filosos.
- Trabajos en salas de trabajo y manipulación de materiales de construcción.
- Especial para trabajos de precisión, alta tecnología y manipulación general en entornos de riesgo mecánico.

# **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 guantes después de usarlo.
- Verificar visualmente queno 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