



- 4 Resistencia a la abrasión
- X Resistencia al corte por cuchilla
- 4 Resistencia al desgarro
- 3 Resistencia a la perforación
- E Resistencia al corte según ISO 13997.
- P Protección contra impactos

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Shark Max pu
Referencia:	BG191A
Tallas:	8, 9, 10
Longitud:	9.5" aproximadamente.
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Composición:	40% TPR / 33% HPPE / 20% PU / 0.7% velcro
Tipo de puño:	Puño ajustable con velcro
Colores:	Negro, gris, amarillo
Normas:	EN420:2003 + A1:2009 : Calificación 5 : Hace referencia al nivel más alto en destreza
	ANSI / ISEA 138 - 2 : Protección contra impactos en el dorso de la mano (nudillos, dedos y metacarpos).
	ANSI A5 CUT: Alta resistencia al corte.
	EN388:2016 - 4X43EP : Riesgos mecánicos. Muy buena resistencia al desgaste por roce, manipulación frecuente, superficies rugosas, uso continuo.
Unidad de Empaque:	120 pares

DESCRIPCIÓN

Para entornos laborales exigentes, el guante Shark Max PU combina materiales de alta tecnología que ofrecen una resistencia superior a impactos, cortes y abrasiones. Incorpora tecnología con TPR, cumpliendo las normativas ANSI/ISEA 138, lo que garantiza máxima protección contra impactos. Su revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y secas.

Este guante es altamente transpirable, lo que reduce la fatiga durante turnos prolongados, y cuenta con una correa de velcro para un ajuste personalizado. Su durabilidad se ve reforzada por costuras mínimas que reducen la permeabilidad al aceite.

Es ideal para tareas que requieren destreza y seguridad, como el manejo de materiales cortantes y abrasivos, mantenimiento automotriz, ensamblaje de componentes y situaciones de rescate. El Shark Max PU es la elección perfecta para profesionales que buscan protección y confort en condiciones extremas.

CARACTERÍSTICAS

- **Protección contra impactos:** Utiliza tecnología TPR para máxima protección, alcanzando el nivel 4 según la norma ANSI/ISEA 138.
- **Resistencia al corte y abrasión:** Nivel de corte 5 y nivel de abrasión 4, conforme a la norma EN ISO 388:2016.
- **Excelente agarre:** Revestimiento de espuma de nitrilo que garantiza un agarre superior en condiciones húmedas y secas.
- **Confort y flexibilidad:** Diseño transpirable que reduce la fatiga, con correa de velcro para un ajuste seguro y personalizado.
- **Protección múltiple:** Resistente a vibraciones, choques, impactos y cortes.
- **Baja permeabilidad al aceite:** Costuras mínimas en la palma que mejoran la durabilidad y reducen la absorción de aceites.





APLICACIONES

- Manipulación general y protección ante riesgos mecánicos.
- Ideal para trabajos de precisión y manejo de materiales abrasivos o con bordes filosos.
- Recomendado para la manipulación de planchas metálicas y el corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.
- Adecuado para el manejo de láminas de vidrio o metal, mantenimiento automotriz y ensamblaje de piezas metálicas.
- También recomendado para inyección y moldeo de plásticos, manejo de escombros y actividades de rescate y extricación.

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:	Cumple ISO 13997
Corte:	Nivel 5
Calor:	Ninguno
Fuego:	Ninguno
Aplastar:	Protege contra impactos
Punción (sonda):	Nivel 3
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

