



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Shark Max  
Página 1 de 2



4 Resistencia a la abrasión  
X Resistencia al corte por cuchilla  
4 Resistencia al desgarrar  
3 Resistencia a la perforación  
E Resistencia al corte  
P Protección contra impactos

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Shark Max
Referencia:	BG191
Tallas:	7, 8, 9, 10 y 11
Longitud:	9.5" aproximadamente.
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Palma:	Recubrimiento en espuma de nitrilo arenoso
Tipo de puño:	Puño ajustable con velcro
Otros refuerzos:	Cuero en el refuerzo entre los dedos pulgar e índice. Refuerzo en cuero base dedo pulgar refuerzo especial en palma de la mano.
Colores:	Negro, gris, amarillo
Normas:	EN 388: 2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138:2019, ANSI/ISEA 105-2024
Peso par:	178 gramos
Unidad de Empaque:	120 pares

## DESCRIPCIÓN

Guante con resistencia al corte nivel 5, Refuerzo interno en zona de la palma especial para reducir vibraciones generadas por impactos, protección externa contra impactos en material TPR de alta visibilidad y cierre mágico con material en velcro ajustable.

## CARACTERÍSTICAS

Guante de protección contra impactos, resistente al corte nivel 5, recubierto con espuma de nitrilo arenoso, lo que mejora significativamente la resistencia a la abrasión y optimiza el agarre en entornos húmedos y secos. Incluye un refuerzo interno en la palma, ofreciendo mayor ergonomía y confort, así como un refuerzo de cuero entre los dedos pulgar e índice, lo que garantiza mayor durabilidad y resistencia en las áreas más expuestas al desgaste. Cuenta con protección externa en TPR de alta visibilidad y un puño ajustable con velcro, permitiendo adaptarlo según las necesidades del entorno.

Anti-vibración, anti-choque, anti-impacto y resistente al corte: Diseñado para proteger frente a múltiples peligros.





# Protección Manual

- Ficha Técnica -



Shark Max  
Página 2 de 2

## APLICACIONES

Petróleo y Gas  
Construcción  
Almacenamiento  
Logística y Almacenamiento  
Minería  
Fabricación

## 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](http://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

