



# Protección Manual

- Ficha Técnica -



## Shark Max

### Descripción Técnica

<b>Nombre</b>	SHARK MAX
<b>Referencia</b>	BG191
<b>Descripción</b>	Guante antiimpacto, textil anticorte nivel 5, recubierto en espuma de nitrilo, refuerzo entre pulgar e índice y moldes en TPR, puño ajustable. negro, gris, amarillo
<b>Tallaje:</b>	7, 8, 9, 10 y 11
<b>Largo:</b>	9.5" Aproximadamente
<b>Peso por par:</b>	178 gramos
<b>Norma:</b>	EN 388 4543 CE

### Descripción

- Manipulación general, riesgos mecánicos: guante especial para trabajos de precisión, alta tecnología, salas de trabajo, manejo de materiales de construcción abrasivos o con bordes filosos.
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas, utilización de láminas de vidrio o metal, mantenimiento automotriz, montajes y ensamblados de piezas de metal o componentes, manejo de piezas con bordes afilados.
- Inyección y moldeado de plásticos, manejo de escombros, desperdicios secos y húmedos.
- Embotellado y manejo de vidrio.
- Recomendados para rescate y extracción.
- Proporcionan mayor protección contra impactos, cumplen la norma EN388:2016 y se han desarrollado para lograr el más alto nivel de protección contra impactos (nivel 4) de ANSI/ISEA 138 que se publicará en 2019.
- Las capas adicionales especiales proporcionan resistencia al nivel de corte, protegen contra las abrasiones y mejoran el agarre.
- Fabricados para ser altamente transpirables y reducir la fatiga de las manos, por lo que son cómodos de llevar durante turnos largos.

### Certificaciones

EN388



4X43EP



CUT



### Características

- 13 revestimiento de calibre para un ajuste perfecto
- Máxima protección contra impactos mediante la tecnología vaina TPR Es corte de nivel 5, para la protección suprema.
- Excelente para trabajos que requieren alta destreza.
- Revestimiento de espuma de nitrilo para un excelente agarre en condiciones húmedas y secas
- Reforzado pulgar para una mayor protección y durabilidad.
- Correa de velcro para un ajuste seguro al contorno.
- Construcción baja formación de pelusa de contaminación mínimo.
- Anti-vibración
- Anti-choque
- Anti-impacto
- Anti- corte.
- No es apropiado para riesgos de calor ya que puede fundirse el Látex.
- **PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO:** Material compuesto de TPR (hule termoplástico) reforzado, tecnología BOYUAN, que mejora la absorción de energía en el dorso de la mano para proporcionar una mejor protección contra los impactos.

La protección elevada de la yema de los dedos proporciona una mejor protección contra golpes en la yema de los dedos.

#### • EXCELENTE AGARRE CON ACEITE Y PROTECCIÓN DE CORTE DE ALTO ELEVADO:

Los tejidos multicapa proporcionan un nivel de resistencia al corte EN ISO 388:2016, mayor agarre en seco y en seco, protección contra la abrasión de nivel 4 (una sola capa) para ayudar a los trabajadores a mantener la confianza y el control sobre los peligros aceitosos y agudos.

#### • FLEXIBILIDAD Y CONFORT SUPERIOR:

Capacidad de secado rápido y control de la humedad para un mejor control del sudor para que los guantes sean más cómodos de llevar durante los turnos largos.

#### • BAJA PERMEACIÓN DE ACEITE:

Las costuras mínimas de la palma proporcionan una baja permeabilidad al aceite que ofrece comodidad y durabilidad.

#### • CIERRE DE BUCLE CON HORQUILLA:

Para ponerse y quitarse los guantes cómodamente para los diferentes tamaños de muñeca de las manos sin forzar la muñeca. Esta gama de guantes ofrece una protección vital contra el impacto de la mano de múltiples peligros.



## Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuangloves.com  
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19  
Bogotá - Colombia



(601) 6236448