



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Shark Max



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009
Calificación 5

ANSI / ISEA 138



CUT

EN388:2016



4X43EP

- 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:	Power Shark
Referencia:	BG1905
Tallas:	8, 9, 10
Longitud:	9.5" aproximadamente.
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Palma:	40% TPR / 33% HPPE / 27% Nitirlo
Tipo de puño:	Puño cerrado elástico
Otros refuerzos:	Kevlar en el refuerzo entre los dedos pulgar e índice.
Colores:	Negro, gris, amarillo
Normas:	EN 388: 2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138:2019, ANSI/ISEA 105-2024
Unidad de Empaque:	120 pares

DESCRIPCIÓN

Para entornos laborales exigentes, combinando materiales de alta tecnología que proporcionan resistencia superior contra impactos, cortes y abrasiones. Con tecnología con materiales como el TPR que cumple con las normativas ANSI/ISEA 138, este guante ofrece máxima protección contra impactos, mientras que su revestimiento de espuma de nitrilo asegura un excelente agarre en condiciones húmedas y secas. Es altamente transpirable, reduciendo la fatiga durante turnos largos, y cuenta con una correa de velcro para un ajuste personalizado. Su durabilidad se ve aumentada por costuras mínimas que reducen la permeabilidad al aceite. Ideal para tareas que requieren alta destreza y seguridad, como el manejo de materiales cortantes y abrasivos, mantenimiento automotriz, ensamblaje de componentes.

El guante Power Shark 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 5 según ANSI/ISEA 138.

Resistencia al Corte y Abrasión: Nivel de corte 5 y abrasión nivel 4 según EN ISO 388:2016.

Excelente Agarre: Revestimiento de espuma de nitrilo para 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.

Protección Múltiple: Anti-vibración, choque, impacto y corte.

Baja Permeabilidad al Aceite: Costuras mínimas en la palma para mayor durabilidad.

APLICACIONES

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

MANTENIMIENTO

Limpia los guantes con agua tibia y jabón suave, usando un cepillo si es necesario. Sécalos al aire o con un paño, evitando el sol o calor directo. Guárdalos en un lugar fresco y seco. Revisalos con frecuencia y reemplázalos si están dañados.

