



Protección Manual

- Ficha Técnica -



Blue Shark



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:	Blue Shark
Referencia:	BG191N
Tallas:	8, 9, 10 y 11
Longitud:	9.5" aproximadamente.
Calibre/ Espesor:	Galga 13
Material	Textil HDPE y Polietileno - cierre velcro
Moldes:	PVC (electrosellado sin costura)
Composición:	30% HPPE, 20% POLIETILENO (PE), 30% NITRILO, 20% PVC.
Refuerzo:	Pulgar e índice.
Normas:	EN 388: 2016+A1:2018 , EN ISO 21420:2020, ANSI/ISEA 138:2019, ANSI/ISEA 105-2024
Peso par:	188 gramos aprox.
Unidad de Empaque:	caja maestra por 60 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 PVC de alta visibilidad y cierre mágico con material en velcro ajustable. Electrosellado sin costuras para mayor confort, ajuste perfecto y excelente destreza. Refuerzo entre índice y pulgar.

APLICACIONES

- Construcción y obras civiles.
- Mantenimiento industrial.
 - Manipulación de herramientas manuales.
 - Manejo y transporte de materiales.
 - Industria metalmecánica.
 - Operaciones de ensamblaje y montaje.

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.

