



CAT II



EN420: 2003 + A1: 2009  
Calificación 5

EN388:2016



4543DX

- 4 Resistencia a la abrasión
- 5 Resistencia al corte por cuchilla
- 4 Resistencia al desgarro
- 3 Resistencia a la perforación

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Shark Cut PU (5)
Referencia:	BG199
Tallas:	8, 9, 10
Longitud:	10.5" aproximadamente
Composición:	92% poliéster, 8% caucho.
Refuerzo:	60% polietileno, 25% poliéster, 10% fibra de carbono, 5% spandex.
Unión:	100% Poliester
Revestimiento:	100% PU
Calibre:	Galga 13
Tipo de puño:	Tejido
Colores:	Gris
Normas:	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020, CE
Peso par:	62 gramos
Unidad de Empaque:	120 pares

### DESCRIPCIÓN

Este guante está diseñado para trabajos con riesgo de cortes y rebabas, ofreciendo alta destreza y comodidad en su uso. El recubrimiento en poliuretano en la palma proporciona eficiencia en ambientes secos y húmedos, brindando excelente resistencia a la abrasión y una transpirabilidad óptima, sin comprometer el movimiento natural de la mano. Su puño tejido asegura una buena sujeción y un ajuste perfecto, ideal para aplicaciones que requieren protección contra cortes, alta resistencia a la abrasión, sensibilidad y precisión en el agarre.

### CARACTERÍSTICAS

- Fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular).
- Par individual que permite identificar la talla para cada usuario.
- Ribete elástico en la muñeca con código de colores para facilitar la identificación.
- Recubrimiento en poliuretano que mejora el deslizamiento del guante sobre equipos y materiales.
- Calibre 13.
- Nivel de corte 5.
- Fabricado en fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular).

