



# Cut Pro® SX93867



## Detalles

Material	Fibra Hero™, PVC
Color	Amarillo, Negro
Calibre	7 Galgas
Palma	Puntos de PVC
Dorso	Fibra Hero™
Revestimiento	Sin forro
Longitud	11 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Fibra Hero™
Costura	Aramida
Ribete o dobladillo	Ribete
Refuerzo en pulgar	✓
Punto o bloques	✓



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas  
Empaquetado en Bolsa Biodegradable  
Caja con 144 Pares

**Peso por caja:** - Lbs

**Dimensiones:** 71 x 29 x 50 cm

**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Automotriz

Fabricación de motores  
Ensamble de motores

### Petróleo y gas

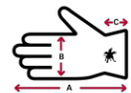
Exploración, perforación y producción  
Instalación, mantenimiento y reparación

### Construcción

Carpintería  
Manejo de materiales

## Fibra Hero™ con puntos de PVC 1 lado

MCR Safety Cut Pro® con tecnología Hero™ está elaborado de un material resistente al corte, abrasión y calor de alto rendimiento que te brinda mayor protección. La fibra a base de aramida de alto rendimiento, acero inoxidable y otras fibras se utilizan para trabajo de propósito general y así proporcionar mejor resistencia al trabajar con objetos afilados. Diseñados para el trabajo con altas temperaturas. El guante SX93867 es una versión con refuerzo entre dedo pulgar en índice y puntos de PVC en palma de la mano.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramageo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX93867XS	XS (6)	7.75	3.20	2.75	81	25.76
SX93867M	M (8)	9.75	4.75	3.25	103	32.50
SX93867L	L (9)	10.00	4.93	3.5	114	37.00
SX93867XL	XL (10)	11.00	5.00	3.5	128	40.16

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

