

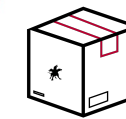


Cut Pro® SX93860



Detalles

Material	Fibra Hero™
Color	Amarillo, Negro
Grado	Industrial
Calibre	7 Gauges
Palma	Fibra Hero™
Dorso	Fibra Hero™
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 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	✓
Patrón	Reversible
Ambidiestro	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: - Lbs

Dimensiones: 71 x 29 x 50 cm

Elaborado en: México



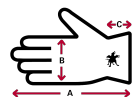
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
 - Monoblock del motor
- Fabricación de motores
 - Alisar superficies y bordes metálicos
- Fabricación de motores
 - Ensamble de motores
- Fabricación de motores
 - Corte de materiales industriales para fabricación y procesamiento.
- Fabricación de piezas
 - Manejo de piezas pequeñas y afiladas
- Fabricación de piezas
 - Montaje y manejo de piezas moldeadas
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques
 - Mantenimiento de máquinas de producción.

Fibra Hero™ de alto rendimiento al corte y abrasión

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 SX93860 es una versión sin recubrimiento con refuerzo entre el dedo pulgar e índice que tiene una gran destreza. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX93860S	Chico	8.75	4.00	3.00	72	24.03
SX93860M	Mediano	9.50	4.19	3.25	84	28.28
SX93860L	Grande	10.00	4.19	3.50	94	30.52
SX93860XL	X-Grande	10.50	4.93	3.50	109	35.160

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.

