

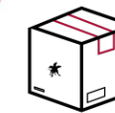


Cut Pro® SX93840



Detalles

Material	Fibra Hero™
Color	Amarillo
Calibre	13 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	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
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

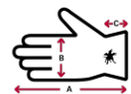


Aplicaciones

Construcción
Carpintería
Manejo de materiales

Fibra Hero™ sin recubrimiento color amarillo

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 SX93840 contiene Spandex para un mejor ajuste, es de color amarillo de calibre 13 sin recubrimiento. Este material liviano le brinda un mejor ajuste, comodidad y transpirabilidad. ANSI Calor de contacto Nivel 2 (284 F o 140 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX93840XS	X-Chico	7.00	3.19	2.75	36	11.97
SX93840S	Chico	8.00	3.85	2.75	40	15.84
SX93840M	Mediano	9.00	4.00	3	45	15.24
SX93840L	Grande	9.75	4.75	3.25	48	16.07
SX93840XL	X-Grande	10.50	4.93	3.25	51	18.07

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.

