



**MCR**  
**SAFETY**



## **SX9379T Cut Pro<sup>®</sup>**

**Kevlar<sup>®</sup> con 22 pulgadas de longitud y ranura para dedo pulgar**



## DESCRIPCIÓN

Cuando el trabajo requiere protección contra cortes y rasguños, las mangas de aramida Kevlar® aumentan la protección. Nuestras mangas están fabricadas con Aramida Kevlar® que es un material cómodo y duradero. SX9379T es una manga de 22 pulgadas, un peso de 103 gramos por par y ranura para el dedo pulgar.

## INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9379T  
Categoría: Manga  
Unidad de medida: Piezas

Material: Kevlar®  
Calibre: 7 Gauges  
Longitud: 22 in.  
Costura: Sin costuras

## DETALLES

Color: Amarillo  
Revestimiento: Sin forro  
Textura/Acabado: De Punto

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

### ANSI

Corte



Abrasión



Punción

Desgarro

Calor



Impacto

### EN388

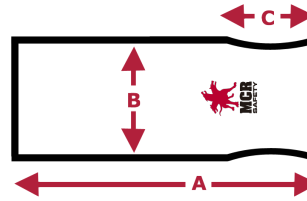
Abrasión: X  
Corte: X  
Desgarre: 4  
Punción: X  
TDM-100: X  
Impacto: X

### EN 388



X-X-4-X-X-X

## TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9379T	Estándar	22.00	-	-	100	13.23

## EMPAQUE

**Empaque final:** Empaque interior: 10 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

**Peso por caja:** Caja con 120 Piezas.  
- Lbs.

**Marca:** Cuatro lados: N° de parte SX9379T, cantidad 10 Docenas  
N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

**Dimensiones:** 47 x 30 x 25 cm.

**Elaborado en:** México

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

### INDUSTRIA

### SUBINDUSTRIA

### ACTIVIDAD

Automotriz

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

Conexión y alineación de piezas metálicas.

Automotriz

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

Trabajando con metal afilado





**MCR SAFETY**  
**WE PROTECT PEOPLE™**

[www.mcrsafety.com.mx](http://www.mcrsafety.com.mx)

---

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 considerada como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la 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 en su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.