



MCR
SAFETY



SX9379T Cut Pro[®]

Kevlar[®] 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

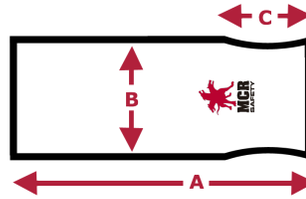
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: 4
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

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

Automotriz

Automotriz

SUBINDUSTRIA

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

ACTIVIDAD

Conexión y alineación de piezas metálicas.

Trabajando con metal afilado



MCR SAFETY
WE PROTECT PEOPLE™

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.