



**MCR**  
**SAFETY**



**SX9375 Cut Pro<sup>®</sup>**  
Kevlar<sup>®</sup> Tejido de calibre 7 Ga.



## DESCRIPCIÓN

Los guantes tejidos de aramida Kevlar® de alto rendimiento se utilizan para aplicaciones de trabajo de propósito general para proporcionar resistencia al corte y a la abrasión, para proteger aún más las manos cuando se trabaja con objetos afilados. El guante SX9375 presenta un tejido de punto 100% Dupont™ Kevlar® de calibre 7.

## INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9375  
Categoría: Guante  
Unidad de medida: Pares

Material: Kevlar®  
Grado: Industrial  
Palma: Kevlar®  
Revestimiento: Sin forro  
Textura/Acabado: De Punto  
Puño: Tejido elástico  
Costura: Sin costuras  
Patron: Reversible  
Esteril: No estéril

## DETALLES

Color: Amarillo  
Calibre: 7 Gauges  
Dorso: Kevlar®  
Longitud: 10 in.  
Tipo de pulgar: Ala  
Material del puño: Kevlar®  
Ribete o dobladillo: Ribete  
Ambidiestro: ✓

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

### ANSI

Corte



Abrasión



Punción

Desgarro

Calor



Impacto

### EN388

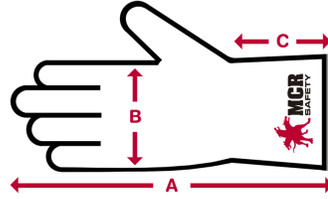
Abrasión: X  
Corte: X  
Desgarro: X  
Punción: X  
TDM-100: X  
Impacto: X

### EN 388



X-X-X-X-X-X

## TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9375S	Chico	9.00	-	3	64	22.92
SX9375M	Mediano	9.75	-	3	84	27.58
SX9375L	Grande	10.00	-	3.25	88	29.76
SX9375XL	X-Grande	11.00	-	3.5	106	-

## EMPAQUE

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

**Peso por caja:** Caja con 120 Pares.  
26.03 Lbs.

**Marca:** Cuatro lados: N° de parte SX9375, cantidad 10 Docenas  
N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

**Dimensiones:** 41 x 31 x 54 cm.

**Elaborado en:** México

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

### INDUSTRIA

Automotriz

### SUBINDUSTRIA

Fabricación de motores

### ACTIVIDAD

Monoblock del motor



**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.