



**MCR**  
**SAFETY**



**SX9440K Terry**

**Kevlar® tipo Terry de 12 pulgadas de largo**

## DESCRIPCIÓN



El SX9440K está elaborado de material 100% Kevlar® que crea un guante suave y cómodo resistente a los cortes. Otras características es que cuenta con un peso de 95 gramos por par y una longitud de 12 pulgadas. Además su puño en color natural está cocido al guante.

## INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9440K  
Categoría: Guante  
Unidad de medida: Pares

Material: Kevlar®  
Grado: Industrial  
Dorso: Kevlar®  
Longitud: 12 in.  
Tipo de pulgar: Ala  
Material del puño: Kevlar®  
Ribete o dobladillo: Dobladillo  
Ambidiestro: ✓

## DETALLES

Color: Amarillo  
Palma: Kevlar®  
Revestimiento: Sin forro  
Textura/Acabado: Terry  
Puño: Tejido de punto (Calcetín)  
Costura: Kevlar®  
Patron: Reversible

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

### ANSI

Corte    Abrasión    Punción    Desgarro    Calor    Impacto

### EN388

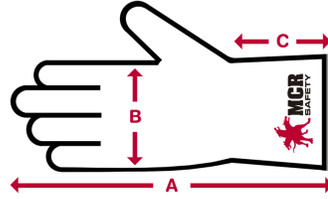
Abrasión: X  
Corte: X  
Desgarro: X  
Punción: X  
TDM-100: X  
Impacto: X

### EN 388



X-X-X-X-X-X

## TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9440K	Grande	12.00	-	-	96	-

## EMPAQUE

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

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

**Marca:** Cuatro lados: N° de parte SX9440K, cantidad 10 Docenas  
N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

**Dimensiones:** 48 x 29 x 51 cm.

**Elaborado en:** México

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

**INDUSTRIA**

**SUBINDUSTRIA**

**ACTIVIDAD**



**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.