



**MCR**  
**SAFETY**



**SX9435K Terry**

**Kevlar® tipo Terry con refuerzo entre índice y pulgar**



## DESCRIPCIÓN

Una mezcla de Kevlar® y materiales de algodón mezclados en el guante 9435KM crea un guante suave y cómodo resistente a los cortes. Otras características incluyen refuerzo entre el pulgar y dedo índice para una mayor resistencia y durabilidad, cuenta con un peso de 105 gramos por par, calibre 7 y una longitud de 9 pulgadas. Se recomienda para aplicaciones de calor sin pasar los 500°F(260°C).

## INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9435K  
Categoría: Guante  
Unidad de medida: Pares

Material: Kevlar®  
Calibre: 7 Gauges  
Dorso: Kevlar®, Algodón  
Longitud: 9 in.  
Tipo de pulgar: Ala  
Material del puño: Kevlar®, Algodón  
Ribete o dobladillo: Doblado  
Patrón: Reversible

## DETALLES

Color: Amarillo, Café  
Palma: Kevlar®, Algodón  
Revestimiento: Sin forro  
Textura/Acabado: Terry  
Puño: Tejido elástico  
Costura: Sin costuras  
Refuerzo en pulgar: ✓  
Ambidiestro: ✓

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

### ANSI

Corte    Abrasión    Punción    Desgarro    Calor    Impacto



### EN388

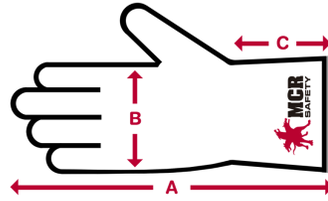
Abrasión: X  
Corte: X  
Desgarro: X  
Punción: X  
TDM-100: X  
Impacto: X

### EN 388



X-X-X-X-X-X

## TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9435KM	Mediano	9.50	-	4	105	-
SX9435KL	Grande	11.00	-	4	127	-

## 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 SX9435K, 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

Automotriz	Fabricación de motores	Monoblock del motor
Automotriz	Fabricación de piezas	Tratamiento térmico de productos metálicos
Automotriz	Fabricación de neumáticos	Mantenimiento de máquinas de producción.



**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.