



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

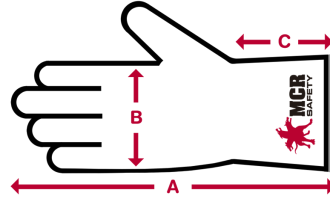
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

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

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.