



MCR
SAFETY



SX9430KMLG Terry

Kevlar® tipo Terry con puño de doble lona

DESCRIPCIÓN



Una mezcla de Kevlar® y materiales de algodón mezclados en el guante 9430KMLG crea un guante suave y cómodo resistente a los cortes. Se considera de peso regular con un peso de 165 gramos por par y una longitud de 8 pulgadas, además de contar con un puño de doble lona en color natural cocido de 4 pulgada. Su color café le ayudara a mantener una buena presentación y ocultar las manchas o suciedad.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9430KMLG
Categoría: Guante
Unidad de medida: Pares

Material: Kevlar®, Algodón
Grado: Industrial
Palma: Kevlar®, Algodón
Revestimiento: Sin forro
Textura/Acabado: Terry
Puño: De seguridad
Costura: Algodón, Poliéster
Patron: Reversible

DETALLES

Color: Café
Calibre: 7 Gauges
Dorso: Kevlar®, Algodón
Longitud: 8 in.
Tipo de pulgar: Ala
Material del puño: Lona
Ribete o dobladillo: Doblado
Ambidiestro: ✓

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto

EN388

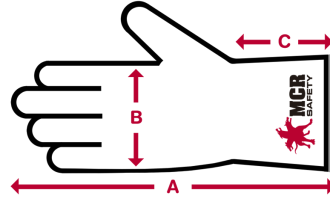
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9430KMLG	Grande	8.50	-	-	165	40.78

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 6 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Peso por caja: Caja con 72 Pares.
Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX9430KMLG, cantidad 6 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 52 x 51 x 45 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.