



MCR
SAFETY



SX9420KMN Terry

Terry negro de algodón/poliéster con 10 pulgadas de largo



DESCRIPCIÓN

Nuestros guantes de felpa están elaborados con algodón, una de sus principales características es poder absorber hasta 27 veces su propio peso en agua y proporciona excelentes propiedades térmicas. El SX9420KMN es considerado un guante de peso regular por sus 88 gramos de peso por par, está elaborado con una mezcla de algodón/poliéster y 10 pulgadas de longitud. Además de contar con un puño cocido en color natural de 3.25 pulgadas su color negro le ayudara a mantener una buena presentación y ocultar las manchas o suciedad

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9420KMN
Categoría: Guante
Unidad de medida: Pares

Material: Algodón, Poliéster
Grado: Industrial
Palma: Algodón, Poliéster
Revestimiento: Sin forro
Textura/Acabado: Terry
Puño: Tejido de punto (Calcetín)
Costura: Algodón, Poliéster
Patron: Reversible

DETALLES

Color: Negro
Calibre: 7 Gauges
Dorso: Algodón, Poliéster
Longitud: 10 in.
Tipo de pulgar: Ala
Material del puño: Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo: Doblado
Ambidiestro: ✓

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto

EN388

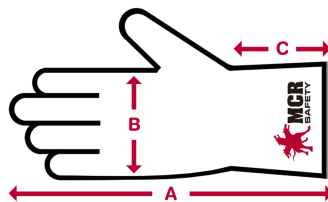
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9420KMN	Mediano	10.50	-	3.5	88	-

EMPAQUE

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

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

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX9420KMN, 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.