

# 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: Dobladillo

Ambidiestro: ✓

#### **NORMAS Y CERTIFICACIONES**

ANSI

Corte Abrasión

Р

Punción Desgarro

)

Calor

Impacto

**EN388** 

Abrasión:  $\chi$  Corte:  $\chi$ 

Desgarre: X Punción: X TDM-100: X

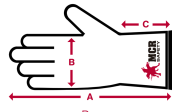
Impacto: X



# SX9420KMN Terry



### **TALLAS DISPONIBLES**



N. de parte В Talla Α C Peso par (gr) Peso caja SX9420KMN Mediano 10.50 3.5 88

#### **EMPAQUE**

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

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

Cuatro lados: N° de parte SX9420KMN, cantidad 10 Docenas N° P.O. \_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en México. Marca:

48 x 29 x 51 cm. Dimensiones:

México Elaborado en:

#### **APLICACIONES EN INDUSTRIAS**

**INDUSTRIA SUBINDUSTRIA ACTIVIDAD** 



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 enl 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.