

# **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: Dobladillo

Ambidiestro: ✓

#### **NORMAS Y CERTIFICACIONES**

ANSI

Corte Abrasión

Punción

ón Desgarro

Calor

Impacto

**EN388** 

Abrasión:  $\chi$  Corte:  $\chi$ 

Desgarre:  $\chi$  Punción:  $\chi$  TDM-100:  $\chi$ 

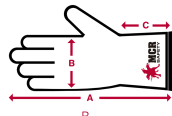
Impacto: X



# SX9430KMLG Terry



## **TALLAS DISPONIBLES**



N. de parte SX9430KMLG Talla Grande

Α 8.50 В

C

Peso par (gr) 165

Peso caja 40.78

**EMPAQUE** 

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

Caja con 72 Pares. Peso por caja:

Lbs.

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

52 x 51 x 45 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.