

SX93708BT Cut Pro®

Kevlar® de 8 pulgadas de longitud y cinta para el pulgar





DESCRIPCIÓN

Cuando el trabajo requiere protección contra cortes y rasguños, las mangas de aramida Kevlar® aumentan la protección. Nuestras mangas están fabricadas con Aramida Kevlar® que es un material cómodo y duradero. SX93708BT es una manga de 8 pulgadas Y un peso de 42 gramos por par, además de contar con una cinta negra de polipropileno para el dedo pulgar.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX93708BT Categoría: Manga Unidad de medida: Piezas

Material: Kevlar®
Calibre: 7 Gauges
Longitud: 8 in.

Costura: Sin costuras Ambidiestro: ✓

DETALLES

Color: Amarillo

Revestimiento: Sin forro Textura/Acabado: De Punto

Patron: Reversible

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción D

Desgarro

Calor

Impacto

Abrasión: χ Corte: χ

EN388

Desgarre: χ Punción: χ TDM-100: χ

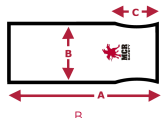
Impacto: X



SX93708BT Cut Pro®



TALLAS DISPONIBLES



N. de parte SX93708BT Talla Estándar

Α 3.50 В

C

Peso par (gr) 37

Peso caja

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 15 Decenas, empacado Bolsa de polietileno.

Caja con 150 Piezas. Peso por caja:

Lbs.

Cuatro lados: N° de parte SX93708BT, cantidad 15 Decenas N° P.O. ____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México. Marca:

38 x 30 x 28 cm. Dimensiones:

México Elaborado en:

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA SUBINDUSTRIA ACTIVIDAD

Automotriz Fabricación de carrocería, camiones y remolques Trabajando con metal afilado



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.