



MCR
SAFETY



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 Desgarro Calor Impacto

EN388

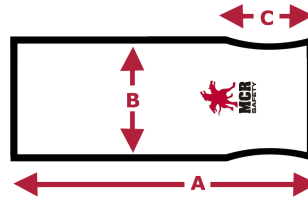
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX93708BT	Estándar	3.50	-	-	37	-

EMPAQUE

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

Peso por caja: Caja con 150 Piezas.
Lbs.

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

Dimensiones: 38 x 30 x 28 cm.

Elaborado en: México

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA

Automotriz

SUBINDUSTRIA

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

ACTIVIDAD

Trabajando con metal afilado



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.