



MCR
SAFETY



SX9378 Cut Pro[®]

Kevlar[®] de 18 pulgadas de longitud



DESCRIPCIÓN

Cuando el trabajo requiere protección contra cortes y raspaduras, las mangas elaboradas con Kevlar® intensifican la protección. Todas nuestras mangas 100% Dupont™ Kevlar® están elaboradas con aramida Certificada por DuPont™. Esta aramida cuenta con propiedad térmica, diseñado para el trabajo con calor. Nuestra manga SX9378 es una manga 100% Kevlar® de 18 pulgadas de calibre 7 ga. en color amarillo. ANSI Calor de contacto Nivel 2 (284 °F o 140 °C)

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9378
Categoría: Manga
Unidad de medida: Piezas

Material: Kevlar®
Grado: Industrial
Revestimiento: Sin forro
Textura/Acabado: Tejido de punto
Ambidiestro: ✓

DETALLES

Color: Amarillo
Calibre: 7 Gauges
Longitud: 18 in.
Patron: Reversible

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte



Abrasión



Punción

Desgarro

Calor



Impacto

EN388

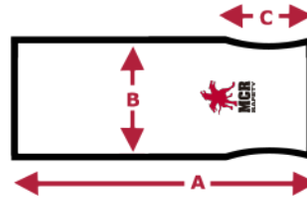
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: 4
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-4-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9378	Estándar	18.00	-	-	82	10.80
SX9378B	Estándar	18.00	-	-	-	12.00
SX9378BE	Estándar	18.00	-	-	-	12.00
SX9378E	Estándar	18.00	-	-	59	14.11

EMPAQUE

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

Peso por caja: Caja con 120 Piezas.
11.76 Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX9378, cantidad 10 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 47 x 31 x 27 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.mcrcsafety.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.