



MCR
SAFETY®



SX92 18V Cut Pro®

Dyneema® 18 in, protección fresca al tacto



DESCRIPCIÓN

Una de las características más distintivas de Dyneema® es su propiedad de tacto frío. La capacidad inherente de las fibras Dyneema® para disipar el calor corporal y pasar la humedad desde el interior de la manga hacia el exterior, resulta en un mayor tiempo de uso que promueve una mayor protección. La manga SX9218V es una mezcla con base en Dyneema®, lisa de calibre 10 con 18 pulgadas de longitud y velcro para un ajuste perfecto.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9218V
Categoría: Manga
Unidad de medida: Piezas

Material: Dyneema®, Nylon, Spandex®
Grado: Industrial
Revestimiento: Sin forro
Textura/Acabado: De Punto
Patron: Reversible

DETALLES

Color: Sal & pimienta
Calibre: 10 Gauges
Longitud: 18 in.
Ribete o dobladillo: Ribete

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto



EN388

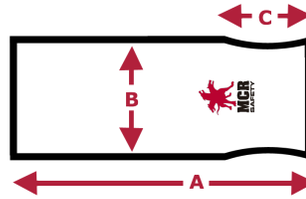
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9218	Estándar	18.00	4.00	3.25	75	10.58
SX9218V	Estándar	18.00	4.00	-	-	12.13
SX9218T	Estándar	18.00	4.00	3.25	75	10.58

EMPAQUE

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

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

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX9218V, cantidad 10 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 47 x 31 x 26 cm.

Elaborado en: México

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA

Automotriz
Construcción

SUBINDUSTRIA

Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Carpintería

ACTIVIDAD

Conexión y alineación de piezas metálicas.
Manejo de materiales



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.