



**MCR**  
**SAFETY**



**SX92 12 Cut Pro<sup>®</sup>**

**Dyneema<sup>®</sup> 12 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 SX9212 es una mezcla con base en Dyneema®, lisa de calibre 10 con 12 pulgadas de longitud.

## INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9212  
Categoría: Manga  
Unidad de medida: Piezas

Material: Dyneema®, Nylon, Spandex®  
Grado: Industrial  
Revestimiento: Sin forro  
Textura/Acabado: De Punto  
Material del puño: Dyneema®  
Ribete o dobladillo: Ribete  
Ambidiestro: ✓

## DETALLES

Color: Sal & pimienta  
Calibre: 10 Gauges  
Longitud: 12 in.  
Puño: Tejido elástico  
Costura: Sin costuras  
Patron: Reversible

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

### ANSI

Corte    Abrasión    Punción    Desgarro    Calor    Impacto



### EN388

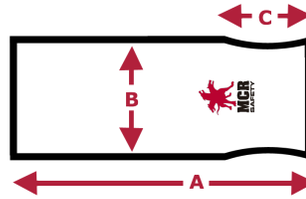
Abrasión: X  
Corte: X  
Desgarre: X  
Punción: X  
TDM-100: X  
Impacto: X

### EN 388



X-X-X-X-X-X

## TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9212	Estándar	12.00	4.00	3.25	54	8.38

## EMPAQUE

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

**Peso por caja:** Caja con 120 Piezas.  
10.04 Lbs.

**Marca:** Cuatro lados: N° de parte SX9212, cantidad 10 Docenas  
N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

**Dimensiones:** 27 x 48 x 31 cm.

**Elaborado en:** México

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

### INDUSTRIA

Automotriz  
Construcción

### SUBINDUSTRIA

Fabricación de carrocería, camiones y remolques  
Carpintería

### ACTIVIDAD

Manejo de piezas metálicas afiladas  
Manejo de materiales



**MCR SAFETY**  
**WE PROTECT PEOPLE™**

[www.mcrsafety.com.mx](http://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.