



# Cut Pro® SX9366



## Detalles

Material	Kevlar®, PVC
Color	Amarillo, Negro
Calibre	7 Gauges
Palma	Puntos de PVC
Dorso	Puntos de PVC
Revestimiento	Sin forro
Longitud	9.75 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Kevlar®
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Patrón	Reversible
Punto o bloques	✓
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas  
Empaquetado en Bolsa de polietileno  
Caja con 144 Pares

**Peso por caja:** 29.32 Lbs

**Dimensiones:** 41 x 30 x 53 cm

**Elaborado en:** México



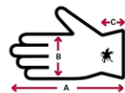
## Aplicaciones

### Petróleo y gas

Exploración, perforación y producción  
Instalación, mantenimiento y reparación

## Kevlar® con puntos de PVC en 2 lados

Los guantes tejidos de aramida Kevlar® son de alto rendimiento, se utilizan para aplicaciones de trabajo con propósito general proporcionan resistencia al corte y a la abrasión, son ideales para aumentar la protección de las manos cuando se trabaja con objetos afilados. Esta aramida cuenta con propiedad térmica, diseñado para el trabajo con calor. El guante SX9366 presenta un tejido 100% Kevlar® de calibre 7 con puntos de PVC en ambos lados, que mejoran el agarre y la resistencia a la abrasión.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9366XS	X-Chico	7.75	3.88	3	71	22.80
SX9366S	Chico	9.00	4	3	76	24.12
SX9366M	Mediano	9.75	4.5	3	95	29.4
SX9366L	Grande	10.00	4.5	3.25	96	30.6
SX9366XL	X-Grande	10.50	4.5	3.5	106	31.85

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 considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla 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 su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

