



# Cut Pro® SX9376TSM



## Detalles

Material	Kevlar®
Color	Amarillo
Grado	Industrial
Calibre	7 Galgas
Revestimiento	Sin forro
Longitud	16 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Ribete o dobladillo	Ribete
Estéril	No estéril



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 10 Docenas  
Empaquetado en Bolsa negra Biodegradable  
Caja con 120 Piezas

**Peso por caja:** 14.80 Lbs

**Dimensiones:** 49 x 32 x 32 cm

**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Construcción

Carpintería  
Manejo de materiales

### Petróleo y gas

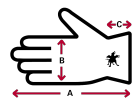
Exploración, perforación y producción  
Instalación, mantenimiento y reparación

### Automotriz

Fabricación de motores  
Monoblock del motor  
Fabricación de carrocería, camiones y remolques  
Trabajando con metal afilado

## Kevlar® de 16 pulgadas con ajuste de cierre por contacto y taqueo

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 SX9376TSM es una manga 100% Kevlar® de 16 pulgadas de calibre 7 ga. en color amarillo, cuenta con cierre por contacto y taqueo para un ajuste perfecto. EN 388:2016 + A1:2018 Manga de protección de nuevo riesgo mecánico OX32C, con resistencia al corte TDM nivel C. EN 407:2020 contra el riesgo térmico de calor por contacto nivel 1



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Gramageo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9376TSM	unitalla	16.00	3.5	74	12.13

