



**MCR**  
SAFETY

**MANGA RESISTENTE AL CORTE  
Y CALOR**  
#CAT: SX9378TE

## CARACTERÍSTICAS

- 1 Fabricada con Kevlar®.
- 2 Con Ribete.
- 3 Ojal para dedo pulgar.

Con propiedad térmica, resiste calor al contacto nivel 3.

Costuras de Kevlar® que ofrece resistencia al corte nivel A3.

**Longitud:** 18 pulgadas.  
**UNITALLA**

## CONTENIDO

10 - piezas por empaque (bolsa de polietileno).

20 - Empaques por caja.

**Total:** 200 piezas por caja master.

## VENTAJAS

Manga elaborada con aramida Certificada por Dupont™. Esta aramida cuenta con propiedad térmica, diseñado para el trabajo con calor. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 °F o 200°C).

## INSTRUCCIONES

- Asegúrese que las mangas no estén rotas y/o deterioradas antes de utilizarlas.
- No utilice las mangas cerca de maquinaria en movimiento.
- No use las mangas si éstas están mojadas o húmedas.
- Verifique que las mangas son apropiadas para el uso deseado.
- El uso incorrecto de las mangas así como el proceso de limpieza o tintorería inadecuado puede alterar los niveles de rendimiento.



## PRINCIPALES USOS

- Industria automotriz en general.
- Manufactura en general.

## DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

[mayoreodearticulosdeseguridad.mx](http://mayoreodearticulosdeseguridad.mx)

**Tel: (81) 8214 0210 al 14**

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633  
Ciudad Apodaca, N.L.