



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

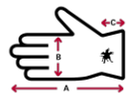
Exploración, perforación y producción
Instalación, mantenimiento y reparación

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

