



Cut Pro® SX9376



Detalles

Material	Kevlar®, PVC
Color	Amarillo
Calibre	7 Gauges
Palma	Puntos de PVC
Dorso	Puntos de PVC
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Kevlar®
Costura	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Ribete
Refuerzo en pulgar	✓
Punto o bloques	✓
Ambidiestro	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 39.36 Lbs

Dimensiones: 41 x 31 x 54 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Petróleo y gas

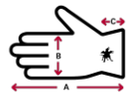
Exploración, perforación y producción
Instalación, mantenimiento y reparación
Exploración, perforación y producción
Instalación, mantenimiento y reparación

Automotriz

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

Kevlar® 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 SX9376 presenta un tejido de punto 100% Dupont™ Kevlar® de calibre 7 en color amarillo, 10 pulgadas de longitud y un peso por par de 123 gramos. Cuenta también con puntos de PVC en color negro sobre ambos lados del guante brindándote un mejor agarre y mayor resistencia a la abrasión.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramageo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9376S	Chico	9.00	3	94	38.28
SX9376M	Mediano	9.75	3	123	39.36

