



Cut Pro® SX9375



Detalles

Material	Kevlar®
Color	Amarillo
Grado	Industrial
Calibre	7 Gauges
Palma	Kevlar®
Dorso	Kevlar®
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Ribete
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 10 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 120 Pares

Peso por caja: 26.03 Lbs

Dimensiones: 41 x 31 x 54 cm

Elaborado en: México



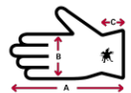
Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de motores
Monoblock del motor

Kevlar® sin recubrimiento

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. Propiedad térmica, diseñado para el trabajo con calor. El guante SX9375 presenta un tejido de punto 100% Dupont™ Kevlar® de calibre 7. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9375S	Chico	9.00	3	64	22.92
SX9375M	Mediano	9.75	3	84	27.58
SX9375L	Grande	10.00	3.25	88	29.76

