



Cut Pro® SX9375KF



Detalles

Material	Kevlar®, Fibra de vidrio
Color	Amarillo
Calibre	7 Galgas
Palma	Kevlar®, Fibra sintética
Dorso	Kevlar®, Fibra sintética
Revestimiento	Sin forro
Longitud	9.25 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Kevlar®, Fibra sintética
Ribete o dobladillo	Ribete
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:
 Empaque interior: 12 Docenas
 Empaquetado en Bolsa negra Biodegradable
 Caja con 144 Pares

Peso por caja: - Lbs
Dimensiones: 41 x 31 x 54 cm
Elaborado en: México

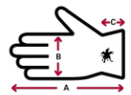


Aplicaciones

Construcción
 Carpintería
 Manejo de materiales

Kevlar® con fibra de vidrio 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. El guante SX9375KFM presenta un material tejido de punto de hilo sintético mezclado con DuPont™ Kevlar® de calibre 7 en color amarillo, 9.25 pulgadas de longitud y un peso por par de 84 gramos.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)
SX9375KFM	M (8)	9.75	3.25	84

