



Cut Pro® SX9370KF



Detalles

Material	Kevlar®, Fibra de vidrio
Color	Amarillo
Calibre	7 Galgas
Palma	Kevlar®, Fibra sintética
Dorso	Kevlar®, Fibra sintética
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 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: 19.33 Lbs

Dimensiones: 48 x 32 x 27 cm

Elaborado en: México



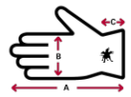
Aplicaciones

Automotriz

*Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Trabajando con metal afilado*

Kevlar® mezclado con fibra de vidrio

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 SX9370KF presenta un material tejido de punto de hilo sintético mezclado con Kevlar® de calibre 7 en color amarillo.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)
SX9370KFS	S (7)	9.00	3	45

