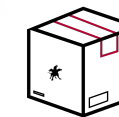


Cut Pro® SX9375MVT



Detalles

Material	Kevlar®
Color	Amarillo
Calibre	7 Galgas
Palma	Kevlar®
Dorso	Kevlar®
Revestimiento	Sin forro
Longitud	9.50 in.
Textura/Acabado	Tejido de punto
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Kevlar®
Costura	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Ribete
Refuerzo en pulgar	✓
Ambidiestro	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: - Lbs

Dimensiones: 41 x 29 x 52 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Construcción

Carpintería
Manejo de materiales

Petróleo y gas

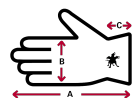
Exploración, perforación y producción
Instalación, mantenimiento y reparación

Automotriz

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

Kevlar® con refuerzo entre dedo pulgar e índice

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 SX9375MVT presenta un tejido de punto 100% Dupont™ Kevlar® de calibre 7 en color amarillo y con un refuerzo de la misma aramida en el pulgar. Este guante se distingue por su ribete en color verde.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9375MVT	M (8)	9.75	3.00	80	25.35

