



Terry SX9430K



Detalles

Material	Kevlar®, Algodón, Poliéster
Color	Amarillo, Crudo
Calibre	7 Gauges
Palma	Kevlar®, Algodón, Poliéster
Dorso	Kevlar®, Algodón, Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Longitud	11 in.
Textura/Acabado	Tejido tipo Terry
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido de punto (Calcetín)
Material del puño	Algodón, Poliéster
Costura	Algodón, Poliéster
Patrón	Reversible
Ambidiestro	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 28.04 Lbs

Dimensiones: 48 x 29 x 51 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de motores

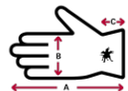
Monoblock del motor

Fabricación de piezas

Tratamiento térmico de productos metálicos

Kevlar® estilo terry con puño tejido

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 SX9430K es estilo Terry, también conocido como tela de toalla o como tela de rizo. Proporciona excelentes propiedades térmicas. Se utiliza con mayor frecuencia para aplicaciones de calor ligero en el mercado industrial. El SX9430K es un guante elaborado con mezcla de Kevlar®, Algodón y Poliéster. Cuenta con pun o tejido o tipo calcetín en color natural. ANSI Calor de contacto Nivel 4 (500 F o 260 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramaje (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9430K	Grande	11.00	4.75	3	106	28.04

