



Cut Pro® SX9379KCT



Detalles

| | |
|---------------------|------------------|
| Material | Kevlar®, Algodón |
| Color | Amarillo |
| Grado | Económico |
| Calibre | 7 Gauges |
| Revestimiento | Algodón |
| Longitud | 22 in. |
| Textura/Acabado | Tejido de punto |
| Costura | Kevlar® |
| Ribete o dobladillo | Ribete |
| Patrón | Reversible |
| Ambidiestro | ✓ |



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: - Lbs

Dimensiones: 47 x 30 x 25 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de motores

Monoblock del motor

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

Trabajando con metal afilado

Kevlar® de 22 pulgadas de longitud e interior de algodón

Cuando el trabajo requiere protección contra cortes y raspaduras, las mangas elaboradas con Kevlar® intensifican la protección. Todas nuestras mangas 100% Dupont™ Kevlar® están elaboradas con aramida Certificada por DuPont™. Esta aramida cuenta con propiedad térmica, diseñado para el trabajo con calor. SX9379KCT es una manga 100% Kevlar® en el exterior, un interior de algodón, 22 pulgadas de longitud, cuenta con ranura para el dedo pulgar y un ribete de color rojo. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C). EN ISO 21420:2020 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de prueba. EN 388:2016 + A1:2018 guantes de protección de nuevo riesgo mecánico al desgarrar y resistencia al corte TDM nivel C. EN 407:2020 contra el riesgo térmico de calor por contacto nivel 1



Talla

| ITEM | Talla | Longitud A (In) | Palma B (In) | Gramaje (Par) | Peso Caja (Libras) |
|-----------|----------|-----------------|--------------|---------------|--------------------|
| SX9379KCT | Estándar | 22.00 | 3.25 | 120 | 16.80 |

