

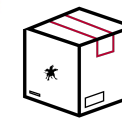


Cut Pro® 9363



Detalles

Material	Kevlar®
Color	Amarillo, Negro
Calibre	7 Galgas
Palma	Puntos de PVC
Dorso	Puntos de PVC
Revestimiento	Algodón
Longitud	9.75 in.
Textura/Acabado	Texturizado
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Kevlar®
Ribete o dobladillo	Ribete
Punto o bloques	✓
Ambidiestro	✓



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas
 Empaquetado en Bolsa de polietileno
 Caja con 144 Pares

Peso por caja: 29.74 Lbs

Dimensiones: 17 x 12 x 21 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Automotriz

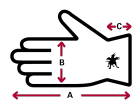
Línea de producción
 Ensamble

Construcción

Almacenamiento
 Manejo de materiales
 HVAC

Kevlar® con puntos de PVC en 2 lados

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 9363 presenta un tejido de punto 100% Dupont™ Kevlar® de calibre 7 en color amarillo, y algodón entrelazado en el interior, también presenta puntos de PVC en ambos lados de la mano brindándole al trabajador un excelente agarre y mayor resistencia a la abrasión.



Talla

ITEM	Talla	Peso Caja (Libras)
9363XS	XS (6)	21.76
9363S	S (7)	24.46
9363M	M (8)	25.97
9363L	L (9)	28.67
9363XL	XL (10)	32.53

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

