



MCR
SAFETY



9365 Cut Pro[®]

Kevlar[®] con puntos de PVC en palma



DESCRIPCIÓN

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 9365 presenta un tejido de punto 100% Dupont™ Kevlar® de calibre 7 en color amarillo, también presenta puntos de PVC en la palma de la mano brindándole al trabajador un excelente agarre y mayor resistencia a la abrasión.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: 9365
Categoría: Guante
Unidad de medida: Pares

Material: Kevlar®
Calibre: 7 Gauges
Dorso: Kevlar®
Longitud: 9.75 in.
Tipo de pulgar: Ala
Material del puño: Kevlar®
Ribete o dobladillo: Ribete

DETALLES

Color: Amarillo, Negro
Palma: Puntos de PVC
Revestimiento: Sin forro
Textura/Acabado: Texturizado
Puño: Tejido elástico
Costura: Sin costuras
Punto o bloques: ✓

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto



EN388

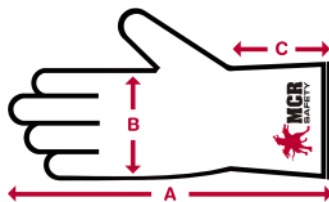
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
9365S	Chico	-	-	-	-	20.14
9365M	Mediano	-	-	-	-	17.42
9365L	Grande	-	-	-	-	24.19
9365XL	X-Grande	-	-	-	-	27.1

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 12 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Peso por caja: Caja con 144 Pares.
24.08 Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte 9365, cantidad 12 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 19 x 13 x 13 cm.

Elaborado en: México

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA

SUBINDUSTRIA

ACTIVIDAD

Automotriz	Fabricación de carrocería, camiones y remolques	
Construcción	Almacenamiento	Manejo de materiales
Construcción	HVAC	
Industria del vidrio	Manipulación	



MCR SAFETY
WE PROTECT PEOPLE™

www.mcrcsafety.com.mx

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 considerada como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la 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 en su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.