

image not found or type unknown



SX93861 Cut Pro® Fibra Hero™ con refuerzo y palma de carnaza

image not found or type unknown

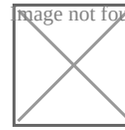


image not found or type unknown



image not found or type unknown



SX93861 Cut Pro®

Descripción

MCR Safety Cut Pro® con tecnología Hero™ está elaborado de un material resistente al corte, abrasión y calor de alto rendimiento que te brinda mayor protección. La fibra a base de aramida de alto rendimiento, acero inoxidable y otras fibras se utilizan para trabajo de propósito general y así proporcionar mejor resistencia al trabajar con objetos afilados. Diseñados para el trabajo con altas temperaturas. El guante SX93861 cuenta con palma de carnaza de res.

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

SX93861

Guante

Pares

DETALLES

Material: Fibra Hero™, Piel de Res

Color: Amarillo, Negro

Grado: Industrial

Calibre: 7 Galgas

Palma: Carnaza de res

Dorso: Fibra Hero™

Revestimiento: Sin forro

Longitud: 10 in.

Textura/Acabado: Áspero

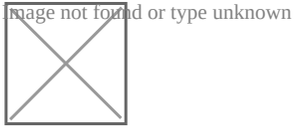
Tipo de pulgar: Ala

Puño: Tejido elástico

Material del puño: Fibra Hero™

Costura: Aramida

Ribete o dobladillo: Ribete



Refuerzo en pulgar:

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte

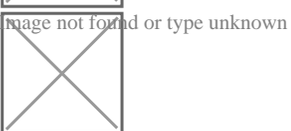
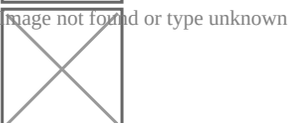
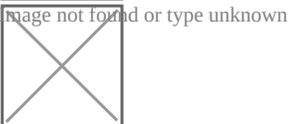
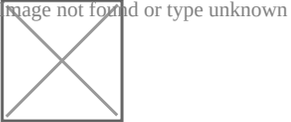
Abrasión

Punción

Desgarro

Calor

Impacto



EN388

Abrasión: X

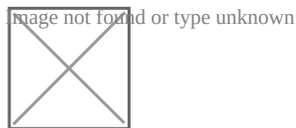
Corte: X

Desgarre: X

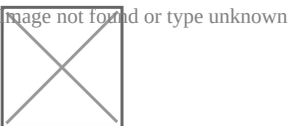
Punción: X

TDM-100: X

Impacto: X

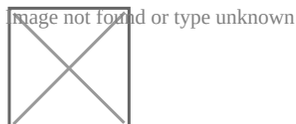


X-X-X-X-X-X



SX93861 Cut Pro®

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte

Talla

A
B
C
Peso par (gr)
Peso caja

SX93861S
S (7)
8.75
-
3.00
72
46.584

SX93861M
M (8)
9.50
-
3.25
84
40.12

SX93861L
L (9)
10.00
-
3.50
94
49.584

SX93861XL
XL (10)
10.50
-
3.50
109
55.78

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA
SUBINDUSTRIA
ACTIVIDAD

Automotriz
Fabricación de motores
Monoblock del motor

Automotriz
Fabricación de motores
Alisar superficies y bordes metálicos

Automotriz
Fabricación de motores

Ensamble de motores

Automotriz

Fabricación de motores

Corte de materiales industriales para fabricación y procesamiento.

Automotriz

Fabricación de piezas

Manejo de piezas pequeñas y afiladas

Automotriz

Fabricación de piezas

Montaje y manejo de piezas moldeadas

Automotriz

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

Mantenimiento de máquinas de producción.

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 12 Docenas, empackado Bolsa Biodegradable.

Caja con 144 Pares.

- Lbs.

Cuatro lados: N° de parte SX93861, cantidad 12 Docenas

N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

71 x 29 x 50 cm.

México

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

