

image not found or type unknown

image not found or type unknown

SX93860 Cut Pro® Fibra Hero™ de alto rendimiento al corte y abrasión

image not found or type unknown



image not found or type unknown



SX93860 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 SX93860 es una versión sin recubrimiento con refuerzo entre el dedo pulgar e índice que tiene una gran destreza. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 °F o 200°C)

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

SX93860

Guante

Pares

DETALLES

Material: Fibra Hero™

Color: Amarillo, Negro

Grado: Industrial

Calibre: 7 Galgas

Palma: Fibra Hero™

Dorso: Fibra Hero™

Revestimiento: Sin forro

Longitud: 10 in.

Textura/Acabado: Tejido de punto

Tipo de pulgar: Ala

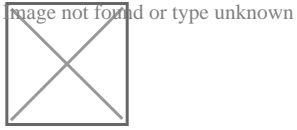
Puño: Tejido elástico

Material del puño: Fibra Hero™

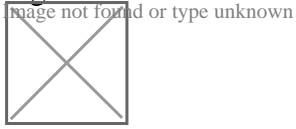
Costura: Aramida

Ribete o dobladillo: Ribete

Refuerzo en pulgar:



Ambidiestro:



NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte

Abrasión

Punción

Desgarro

Calor

Impacto

EN388

Abrasión: 2

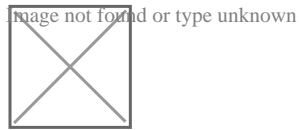
Corte: X

Desgarre: 4

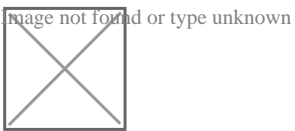
Punción: 0

TDM-100: E

Impacto: X

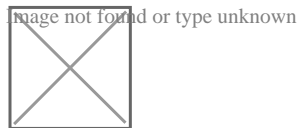


2-X-4-0-E-X



SX93860 Cut Pro®

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte

Talla

A

B

C

Peso par (gr)

Peso caja

SX93860XS

XS (6)

7.75

3.69

2.75

66

17.808

SX93860S

S (7)

8.75

4.00

3.00

72

24.03

SX93860M

M (8)

9.50

4.19

3.25

84

28.28

SX93860L

L (9)

10.00

4.19

3.50

94

30.52

SX93860XL

XL (10)

10.50

4.93

3.50

109

35.160

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, empacado Bolsa Biodegradable.

Caja con 144 Pares.
- Lbs.

Cuatro lados: N° de parte SX93860, 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

