

image not found or type unknown

image not found or type unknown



SX93862 Cut Pro® Fibra Hero™ con refuerzo en el pulgar



SX93862 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 SX93862 es una versión sin recubrimiento que tiene una gran destreza cuenta con un refuerzo entre el pulgar y dedo índice que le brinda una mayor durabilidad.

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

SX93862

Guante

Pares

DETALLES

Material: Fibra Hero™

Color: Amarillo, Gris, Negro

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

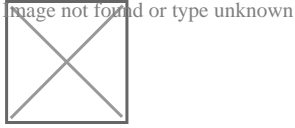
Material del puño: Fibra Hero™

Costura: Aramida

Ribete o dobladillo: Ribete



Refuerzo en pulgar:



Ambidiestro:

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte

Abrasión

Punción

Desgarro

Calor

Impacto

EN388

Abrasión: X

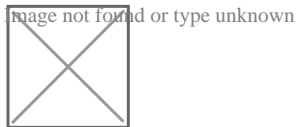
Corte: X

Desgarre: X

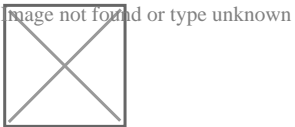
Punción: X

TDM-100: X

Impacto: X

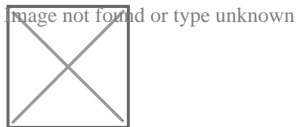


X-X-X-X-X-X



SX93862 Cut Pro®

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte

Talla

A

B

C

Peso par (gr)

Peso caja

SX93862L

L (9)

10.00

-

3.25

62

22.27

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 SX93862, cantidad 12 Docenas

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

41 x 29 x 52 cm.

México

