

image not found or type unknown



902 Mechanics Gloves Diseño de 3 dedos descubiertos

image not found or type unknown

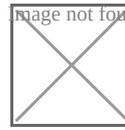


image not found or type unknown



902 Mechanics Gloves

## Descripción

Los estilos de guante MCR Safety Mechanics se construyen a partir de una variedad de materiales de primera calidad. La mayoría de los estilos cuentan con Clarino® u otros cueros sintéticos. Además, los estilos de piel de ciervo y piel de cabra de gran calidad complementan esta serie. El 902 cuenta con un diseño sin 3 dedos y una palma de cuero sintético negro con acolchado de palma en forma de G gris. También cuenta con un cómodo respaldo en color azul de Spandex®, protección de nudillos, paredes laterales ventiladas y cierre de muñeca ajustable con gancho y lazo.

## Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

902

Guante

Pares

## DETALLES

Material: Spandex®, Cuero sintético, Gel

Color: Azul, Negro

Grado: Premium

Palma: Almohadilla en forma de G

Dorso: Spandex®

Revestimiento: Sin forro

Longitud: 9 in.

Textura/Acabado: Plano

Tipo de pulgar: Ala

Puño: Ajustable

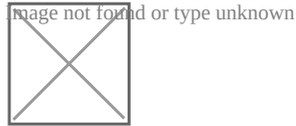
Material del puño: Elástico

Patron: Gunn

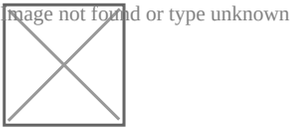
Esteril: No estéril

NORMAS Y CERTIFICACIONES

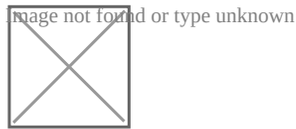
ANSI  
Corte  
Abrasión  
Punción  
Desgarro  
Calor  
Impacto  
EN388  
Abrasión: X  
Corte: X  
Desgarre: X  
Punción: X  
TDM-100: X  
Impacto: X



**X-X-X-X-X-X**



902 Mechanics Gloves  
TALLAS DISPONIBLES



N. de parte  
Talla  
A  
B  
C  
Peso par (gr)  
Peso caja

902S  
S (7)  
8.95  
4.38  
1.25  
127  
15.48

902M  
M (8)  
9.25  
4.45  
1.25  
131  
15.19

902L  
L (9)  
8.95  
4.38  
1.25  
78  
15.77

902XL  
XL (10)  
9.95  
4.85  
1.25  
158  
13.9

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA  
SUBINDUSTRIA  
ACTIVIDAD

Automotriz  
Fabricación de motores  
Manipulación de piezas y herramientas

Automotriz  
Reparación y mantenimiento  
Manejo de herramientas

Automotriz  
Reparación y mantenimiento  
Retirar tornillos y pernos

Construcción  
Hormigón  
Manejo de barras de refuerzo y mallas de acero

Construcción  
Carpintería  
Manejo de materiales

Metalúrgica  
Forja y Estampado  
Mecánica de maquinaria industrial

Minería  
Minería de carbón  
Operadores de transportadores

Petróleo y gas  
Almacenamiento y transporte de tuberías  
Construcción y ocupaciones de extracción

## EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 6 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Caja con 72 Pares.  
15.84 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte 902, cantidad 6 Docenas  
N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en China.

37 x 27 x 48 cm.

**China**

image not found or type unknown



image not found or type unknown

