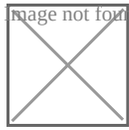


image not found or type unknown

image not found or type unknown



9178NF Cut Pro® El Kevlar® no se derretirá, no encenderá ni conducirá electricidad

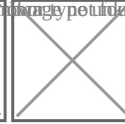
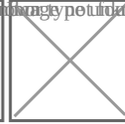
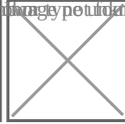
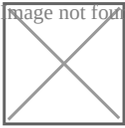


image not found or type unknown



9178NF Cut Pro®

Descripción

Los guantes Kevlar® se utilizan para aplicaciones de trabajo de uso general para proporcionar resistencia al corte y la abrasión, utilizando hilos de alto rendimiento, para proteger aún más las manos cuando se trabaja con objetos filosos. El color negro esconde la suciedad y la mugre, por lo que los guantes se ven mejor y ofrecen el mismo rendimiento que Kevlar® amarillo. Los guantes con recubrimiento de polímero ofrecen mejor agarre y durabilidad para esos trabajos difíciles. El modelo 9178NF cuenta con una cuerpo de calibre 13 Kevlar® / sintética negra con una capa de espuma de nitrilo negra en la palma y las yemas de los dedos.

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

9178NF

Guante

Pares

DETALLES

Material: Kevlar®

Color: Negro

Calibre: 13 Galgas

Palma: Nitrilo espumado

Dorso: Kevlar®

Revestimiento: Sin forro

Tipo de pulgar: Ala

Material del puño: Kevlar®

Ribete o dobladillo: Ribete

Inmersión: Simple

Esteril: No estéril

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte

Abrasión

Punción

Desgarro

Calor

Impacto



EN388

Abrasión: 4

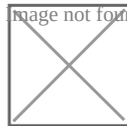
Corte: 5

Desgarro: 4

Punción: 2

TDM-100: X

Impacto: X

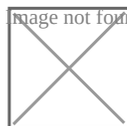


4-5-4-2-X-X



9178NF Cut Pro®

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte

Talla

A

B

C

Peso par (gr)

Peso caja

9178NFXS

XS (6)

-

-

-
-
24.05

9178NFS
S (7)
12.25
3.5
-
-
25.92

9178NFM
M (8)
12.41
3.66
-
-
28.08

9178NFL
L (9)
12.75
3.82
-
-
29.81

9178NFXL
XL (10)
13.18
4.09
-
-
32.98

9178NFXXL
2XL (11)
13.3
4.09
-
-
32.26

9178NFXXXL
3XL (12)
-
-
-
-

33.55

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA
SUBINDUSTRIA
ACTIVIDAD

Automotriz
Fabricación de piezas
Manejo de piezas pequeñas y afiladas

Automotriz
Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Conexión y alineación de piezas metálicas.

Automotriz
Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Reparación de equipos y maquinarias

Automotriz
Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Manejo de piezas metálicas afiladas

Construcción
Hormigón
Manejo de barras de refuerzo y mallas de acero

Construcción
Carpintería
Manejo de abrasivos

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 12 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Caja con 144 Pares.
29.81 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte 9178NF, cantidad 12 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en Corea del Sur.

37 x 59 x 40 cm.

Corea del Sur

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

