

image not found or type unknown

image not found or type unknown



N96790 Ninja® BNF (espuma de nitrilo transpirable) con recubrimiento NFT®

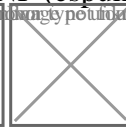
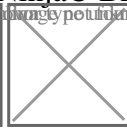


image not found or type unknown



N96790 Ninja®

Descripción

Los guantes MCR Safety Ninja® están diseñados para proporcionar el más alto nivel de innovación. Cada una de las ofertas de la serie Ninja® incluye una combinación única que incorpora lo último en tecnología de protección para las manos. Nuestra línea de guantes Ninja® ofrece la mayor variedad de destreza, sentido del tacto y protección. Este Ninja® BNF (espuma de nitrilo transpirable) con recubrimiento NFT® presenta una cubierta de Nylon/Spandex® de calibre 15 que tiene un recubrimiento en la palma y las puntas de los dedos.

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

N96790

Guante

Pares

DETALLES

Material: Nylon, Nitrilo, BNF

Color: Gris, Negro

Calibre: 15 Galgas

Palma: Nitrilo

Dorso: Nylon

Revestimiento: Sin forro

Tipo de pulgar: Ala

Puño: Tejido elástico

Material del puño: Nylon

Ribete o dobladillo: Ribete

FDA:

Image not found or type unknown



NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte

Abrasión

Punción

Desgarro

Calor

Impacto

EN388

Abrasión: 4

Corte: 1

Desgarre: 4

Punción: 1

TDM-100: X

Impacto: X

Image not found or type unknown



4-1-4-1-X-X

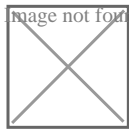
Image not found or type unknown



N96790 Ninja®

TALLAS DISPONIBLES

Image not found or type unknown



N. de parte

Talla

A

B

C

Peso par (gr)

Peso caja

N96790XS

XS (6)

8.661

3.346

2.559

-

14.7

N96790S

S (7)

9.055

3.543
2.559
-
15.73

N96790M
M (8)
9.449
3.74
2.756
-
17.47

N96790L
L (9)
10.039
3.74
2.756
19.04

N96790XL
XL (10)
10.433
3.937
2.953
14.33

N96790XXL
2XL (11)
10.827
3.937
3.071
20.95

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA
SUBINDUSTRIA
ACTIVIDAD

Automotriz
Fabricación de piezas
Montaje y manejo de piezas moldeadas

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

Automotriz
Fabricación de neumáticos
Recorte de exceso de goma y materiales industriales

Automotriz
Fabricación de neumáticos
Montaje de neumáticos o desmontaje de productos en producción

Alimentaria
Cárnica
Procesamiento de alimentos

Alimentaria
Pesquera
Procesamiento de alimentos

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 12 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Caja con 144 Pares.
18.64 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte N96790, cantidad 12 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en Pakistán.

42 x 36 x 29 cm.

Pakistán

