



Ninja® N96797



Detalles

Material	Nylon, Nitrilo, BNF
Color	Gris, Negro
Calibre	15 Galgas
Palma	Puntos de NFT
Dorso	Nylon
Revestimiento	Sin forro
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Nylon
Ribete o dobladillo	Ribete
Punto o bloques	✓



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 144 Pares

Peso por caja: 18.34 Lbs

Dimensiones: 42 x 36 x 28 cm

Elaborado en: Pakistán



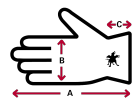
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de piezas
 - Montaje y manejo de piezas moldeadas
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques
 - Manejo de piezas metálicas afiladas
- Fabricación de neumáticos
 - Recorte de exceso de goma y materiales industriales

BNF con recubrimiento NFT® y puntos en palma y punta de los dedos.

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. Su Palma y punta de los dedos también esta cubierta con puntos para mejorar el agarre.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
N96797XS	XS (6)	8.662	3.346	2.559	15.07
N96797S	S (7)	9.055	3.346	2.559	15.96
N96797M	M (8)	9.449	3.74	2.756	17.75
N96797L	L (9)	10.039	3.74	2.756	18.96
N96797XL	XL (10)	10.433	3.937	2.953	16.39
N96797XXL	2XL (11)	10.827	3.937	3.071	21.08

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

