



Ninja® N9676G



Detalles

Material	Dyneema®
Color	Sal & Pimienta, Negro
Calibre	10 Gauges
Palma	Bi-Polímero
Dorso	Dyneema®
Revestimiento	Sin forro
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Dyneema®
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Activfresh	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 28.80 Lbs

Dimensiones: 52 x 38 x 36 cm

Elaborado en: Pakistán



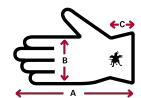
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de piezas
 - Manejo de piezas pequeñas y afiladas
- Fabricación de piezas
 - Montaje y manejo de piezas moldeadas
- Fabricación de carrocería, camiones y remolques
 - Trabajando con metal afilado

Dyneema® Diamond Technology y palma bi-polímero

Los guantes MCR Safety Ninja® están diseñados para proporcionar el más alto nivel de innovación. El N9676G es un guante elaborado con fibra de alta tecnología DSM Dyneema® Diamond Technology de calibre 10 en color sal y pimienta, con palma y yemas de los dedos recubiertos con Bi-Polímero en color negro proporcionándote una mejor destreza. Una de las características más distintivas de DSM Dyneema® es su propiedad fría al tacto. Está tratado con Activfresh® que previene las bacterias y los malos olores. Las instrucciones de lavado incluyen lavar los guantes en agua ligeramente tibia. Se debe usar un detergente suave no iónico y emplear un tiempo de ciclo de 5-10 minutos. Cuelgue para secar ya que no se recomienda usar secadora.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
N9676GS	Chico	12.6	3.54	3.35	28.22
N9676GM	Mediano	13	3.7	3.35	29.81
N9676GL	Grande	13.63	3.94	3.39	31.68
N9676GXL	X-Grande	14.33	4.13	3.7	35.71

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.

