

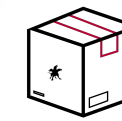


# Ninja® N9690



## Detalles

Material	HPT™, Nylon, Acrílico
Color	Negro
Calibre	15 Gauges
Palma	Tecnología Hydropellent™ (HPT)
Dorso	Nylon, Acrílico
Revestimiento	Acrílico Terry
Textura/Acabado	Liso
Tipo de pulgar	Ala
Material del puño	Nylon
Costura	Sin costuras
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril
Actifresh	✓



## Empaque

**Empaque final:**  
 Empaque interior: 6 Docenas  
 Empaquetado en Bolsa de polietileno  
 Caja con 72 Pares

**Peso por caja:** 22.16 Lbs  
**Dimensiones:** 36 x 49 x 34 cm  
**Elaborado en:** Pakistán

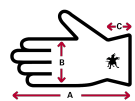


## Aplicaciones

**Construcción**  
 Hormigón  
 Manejo de bloques y material

### Forro acrílico Terry para aislamiento y calidez.

Cada una de las ofertas de la serie Ninja® incluye una combinación única de cuerpo y polímero que incorpora la última tecnología en protección para manos. Nuestra línea de guantes Ninja® ofrece la mayor variedad de destreza, sentido del tacto y protección. Las características comunes a todos los estilos incluyen envases individuales para el punto de venta, tratados con Actifresh® para matar bacterias y promover la frescura, y disponibles en tamaños pequeños y extra grandes. ANSI Calor de contacto Nivel 2 (284 F o 140 C). EN511 frío convectivo y contacto frío Nivel 2.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Peso Caja (Libras)
N9690S	Chico	9.448	3.937	19.66
N9690M	Mediano	9.843	4.134	21.55
N9690L	Grande	10.228	4.331	22.16
N9690XL	X-Grande	11.024	4.528	25.35

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.

