

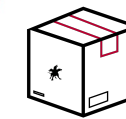


FlexTuff® FT350



Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Blanco
Calibre	10 Galgas
Palma	Nitrilo
Dorso	Algodón, Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Textura/Acabado	Arenoso
Tipo de pulgar	Ala
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Ribete
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril
Actifresh	✓



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 19.03 Lbs

Dimensiones: 38 x 54 x 37 cm

Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz

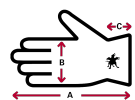
- Fabricación de motores
- Preparación de componentes para el montaje.
- Fabricación de piezas
- Montaje y manejo de piezas moldeadas

Construcción

- Carpintería
- Diseñando un sitio de construcción

El nitrilo proporciona la máxima resistencia a la abrasión

Nuestros guantes FlexTuff® de mayor venta se fabrican en forros de punto sin costuras que se sumergen de manera plana para reproducir la forma curva natural de la mano. ¿Qué significa esto para ti? Obtienes protección y comodidad para trabajos pesados. El FT350 presenta una mezcla 50% de algodón 50% de poliéster de calibre 10 con un revestimiento de nitrilo verde en la palma y las yemas de los dedos.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
FT350S	S (7)	8.66	3.74	2.95	25.6
FT350M	M (8)	9.37	3.94	3.15	20.59
FT350XL	XL (10)	10.7	4.33	3.62	23.2

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.

