



UltraTech® UT1952



Detalles

Material	Fibra HyperMax®, Nitrilo, TPR
Color	Sal & Pimienta, Naranja, Negro
Grado	Industrial
Calibre	13 Galgas
Palma	Nitrilo espumado
Dorso	Tecnología termoplástica (TPR)
Revestimiento	Sin forro
Longitud	7 in.
Textura/Acabado	Arenoso
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Fibra HyperMax®
Ribete o dobladillo	Ribete
Refuerzo en pulgar	✓
Inmersión	Simple
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 38.37 Lbs

Dimensiones: 45 x 30 x 55 cm

Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz

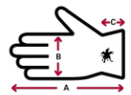
- Fabricación de motores
- Manipulación de material y herramienta pesada
- Fabricación de piezas
- Manejo de piezas pequeñas y afiladas
- Fabricación de piezas
- Montaje y manejo de piezas moldeadas
- Fabricación de neumáticos
- Recorte y retocado de goma

Construcción

- Hormigón
- Demolición y reparación
- Carpintería
- Diseñando un sitio de construcción
- Carpintería
- Materiales de corte, incluidos componentes de madera para instalación.
- Electricidad
- Uso de herramientas manuales y eléctricas como dobladoras de conductos, pelacables y taladros

Fibra de HyperMax® con TPR en dorso

Los guantes recubiertos UltraTech™ están diseñados para una gran variedad de tareas. El UT1952 está elaborado de fibra HyperMax® en color sal y pimienta de calibre 13, con palma y dedos recubiertos de nitrilo espumado acabado arenoso en color negro. El látex texturizado le brinda un mejor agarre y mayor resistencia a la abrasión y a los pinchazos. Además de incluir un refuerzo en el dedo pulgar. Su exclusivo diseño de TPR en el dorso de la mano proporciona una excelente protección ANSI contra impacto nivel 1.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
UT1952S	S (7)	7.99	1.29	1.89	26.71
UT1952M	M (8)	8.26	1.29	1.96	28.37
UT1952L	L (9)	8.93	1.29	1.96	32.47
UT1952XL	XL (10)	9.1	1.45	2.24	33.05
UT1952XXL	2XL (11)	9.33	1.49	2.24	35.42

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.

