



MCR
SAFETY®



UT 1952 UltraTech®
Fibra de Hypermax™ con TPR en dorso



DESCRIPCIÓN

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.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: UT1952
 Categoría: Guante
 Unidad de medida: Pares

Material: Fibra HyperMax™, Nitrilo, TPR
 Grado: Industrial
 Palma: Nitrilo espumado
 Revestimiento: Sin forro
 Textura/Acabado: Arenoso
 Puño: Tejido elástico
 Costura: Sin costuras
 Refuerzo en pulgar: ✓
 Esteril: No estéril

DETALLES

Color: Sal & Pimienta, Naranja, Negro
 Calibre: 13 Gauges
 Dorso: Tecnología termoplástica (TPR)
 Longitud: 7 in.
 Tipo de pulgar: Recto
 Material del puño: Fibra HyperMax™
 Ribete o dobladillo: Ribete
 Inmersión: Simple

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte	Abrasión	Punción	Desgarro	Calor	Impacto

EN388

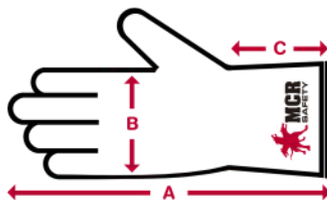
Abrasión:	X
Corte:	X
Desgarre:	X
Punción:	X
TDM-100:	X
Impacto:	X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
UT1952S	Chico	7.99	1.29	1.89		26.71
UT1952M	Mediano	8.26	1.29	1.96		28.37
UT1952L	Grande	8.93	1.29	1.96	-	32.47
UT1952XL	X-Grande	9.1	1.45	2.24		33.05
UT1952XXL	XX-Grande	9.33	1.49	2.24		35.42

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 6 Docenas, empackado Bolsa de polietileno.

Peso por caja: Caja con 72 Pares.
38.37 Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte UT1952, cantidad 6 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en China.

Dimensiones: 45 x 30 x 55 cm.

Elaborado en: China

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA	SUBINDUSTRIA	ACTIVIDAD
Automotriz	Fabricación de motores	Manipulación de material y herramienta pesada
Automotriz	Fabricación de piezas	Manejo de piezas pequeñas y afiladas
Automotriz	Fabricación de piezas	Montaje y manejo de piezas moldeadas
Automotriz	Fabricación de neumáticos	Recorte y retocado de goma
Construcción	Hormigón	Demolición y reparación
Construcción	Carpintería	Diseñando un sitio de construcción
Construcción	Carpintería	Materiales de corte, incluidos componentes de madera para instalación.
Construcción	Electricidad	Uso de herramientas manuales y eléctricas como dobladoras de conductos, pelacables y taladros



MCR SAFETY
WE PROTECT PEOPLE™

www.mcrcsafety.com.mx

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 considerada como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la 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 en su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.