



Terry SX9475M



Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Crudo
Calibre	16 oz
Revestimiento	Sin forro
Longitud	15 in.
Textura/Acabado	Tejido tipo Terry
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Ribete
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril
FDA	✓



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 4 Docenas
Empaquetado en Bolsa Biodegradable
Caja con 48 Pares

Peso por caja: 15.76 Lbs

Dimensiones: 49 x 31 x 32 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Automotriz

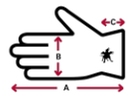
- Fabricación de motores
- Monoblock del motor
- Fabricación de neumáticos
- Mantenimiento de máquinas de producción.

Alimentaria

- Cárnica
- Procesamiento de alimentos
- Pesquera
- Procesamiento de alimentos

ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 °F o 200°C)

La mayoría de los productos Terry o también conocidos como tela de toalla o tela de rizo están elaboradas con algodón porque la fibra absorbe y se fortalece cuando se moja además se puede desinfectar en agua muy caliente con lejía y detergente sin causar daño. La tela de toalla generalmente se elabora como pila de bucles porque los bucles actúan como esponjas muy pequeñas y pueden absorber hasta 27 veces su propio peso en agua. La pila de bucles también es capaz de resistir la tensión del roce, la tracción y el tirón por parte del usuario. Los bucles ligeramente torcidos son más suaves y absorbentes que los bucles estrechamente torcidos, que producen un tejido más áspero. Estos guantes cuentan con propiedad térmica diseñados para el trabajo con altas temperaturas. La manga 9475M mide 15 pulgadas de longitud. ANSI Calor de contacto Nivel 3 (392 F o 200 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Puño C (In)	Gramaje (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9475M	unitalla	15.00	3.5	141	15.76
SX9478M	unitalla	18.00	3.5	158	18.92

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.

