

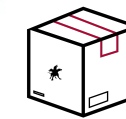


# Terry SX9478M



## Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Crudo
Calibre	16 oz
Revestimiento	Sin forro
Longitud	18 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:** 18.92 Lbs

**Dimensiones:** 49 x 31 x 32 cm

**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Automotriz

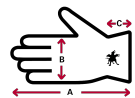
- Fabricación de motores
- Monoblock del motor
- Fabricación de neumáticos
- Mantenimiento de máquinas de producción.

### 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 9478M mide 18 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

