



# Terry SX9423K



## Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Gris
Calibre	18 oz
Palma	Algodón, Poliéster
Dorso	Algodón, Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Tejido tipo Terry
Tipo de pulgar	Ala
Puño	Tejido de punto (Caletín)
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 10 Docenas  
Empaquetado en Bolsa Biodegradable  
Caja con 120 Pares

**Peso por caja:** 24.76 Lbs

**Dimensiones:** 41 x 29 x 52 cm

**Elaborado en:** México



## Aplicaciones

### Automotriz

- Fabricación de piezas
- Tratamiento térmico de productos metálicos
- Fabricación de neumáticos
- Mantenimiento de máquinas de producción.
- Fabricación de vehículos
- Manejo y recorte de moldes

### Construcción

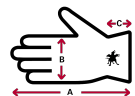
- Electricidad
- Diagnóstico del funcionamiento de sistemas, maquinaria y componentes.
- HVAC (Climatización)
- Cambio de aspas de ventilador y motores

### Metalúrgica

- Taller mecánico
- Manejo de piezas de trabajo de metal caliente.

## 18 oz. de algodón y poliéster gris

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.



## Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9423K	L (9)	11.25	5	3.5	88	24.76

