



Terry SX9403K



Detalles

Material	Algodón, Poliéster
Color	Crudo
Grado	Industrial
Calibre	7 Galgas
Palma	Algodón, Poliéster
Dorso	Algodón, Poliéster
Revestimiento	Sin forro
Longitud	11.50 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: 32.2 Lbs

Dimensiones: 56 x 29 x 52 cm

Elaborado en: México



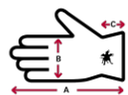
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
 - Monoblock del motor
- Fabricación de piezas
 - Tratamiento térmico de productos metálicos
- Fabricación de vehículos
 - Manejo y recorte de moldes

Algodón/Poliéster con protección al calor sin pasar los 500°F(260°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. El guante SX9403K con mezcla de algodón/poliéster en color natural de 24 onzas y 11.68 pulgadas de longitud se recomienda utilizarlo en aplicaciones de calor sin sobrepasar los 500°F (260°C) en el mercado industrial.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Gramajeo (Par)	Peso Caja (Libras)
SX9403K	L (9)	12.00	120	33.10

