Terry SX9402K









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 SX9402K con mezcla de algodón/poliéster en color natural, 10 pulgadas de longitud, se recomienda utilizarlo en aplicaciones de calor sin sobrepasar los 500°F (260°C) en el mercado industrial.



| ITEM | Talla | Longitud A (In) | Gramageo (Par) | Peso Caja (Libras) |
|---------|-------|-----------------|----------------|--------------------|
| SX9402K | S (7) | 9.50 | 75 | 19.40 |



| Material | Algodón, Poliéster | |
|---------------------|----------------------------|--|
| Color | Crudo | |
| Grado | Industrial | |
| Calibre | 7 Galgas | |
| 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 (Calcetín) | |
| Material del puño | Algodón, Poliéster | |
| Ribete o dobladillo | Dobladillo | |
| Ambidiestro | \checkmark | |



Empaque final:

Empaque interior: 10 Docenas Empaquetado en Bolsa Biodegradable

Caja con 120 Pares

Peso por caja: - Lbs

Dimensiones: 41 x 29 x 52 cm

Elaborado en: México



Aplicaciones

Automotriz

Fabricación de motores Monoblock del motor Fabricación de piezas

Tratamiento térmico de productos metálicos

