



Terry SX9423KSP

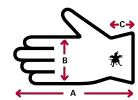


Detalles



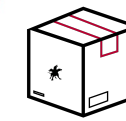
Terry gris de algodón/poliéster

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 SX9423KSP mezcla de algodón/poliéster y 8 pulgadas de longitud. su color gris le ayudara a mantener una buena presentación y ocultar las manchas o suciedad. Este modelo no tiene puño.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Gramajeo (Par)
SX9423KSP	S (7)	8.00	74



Empaque

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 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.

