



Red Brick® 9460K



Detalles

Material	Algodón, Nitrilo
Color	Crudo, Rojizo
Palma	Bloques de Nitrilo
Dorso	Bloques de Nitrilo
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10 in.
Textura/Acabado	Impregnado con Bloques
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Tejido elástico
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Ribete
Punto o bloques	✓
Ambidiestro	✓
Estéril	No estéril
Aislado	✓



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 6 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 72 Pares

Peso por caja: 39.97 Lbs

Dimensiones: 57 x 49 x 35 cm

Elaborado en: Bangladesh



Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
- Monoblock del motor
- Fabricación de piezas
- Tratamiento térmico de productos metálicos
- Fabricación de neumáticos
- Mantenimiento de máquinas de producción.

Tela de felpa de 2 capas de peso pesado

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. ANSI Calor de contacto Nivel 5 (608 F o 320 C). EN511 frío convectivo y contacto frío Nivel 1.



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
9462K	S (7)	10.23	5.25	2.59	34.66
9460K	L (9)	10.82	5.25	2.55	41.17

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

