



Hot Mill 9124G



Detalles

Material	Algodón
Color	Crudo
Calibre	24 oz
Dorso	Correa en nudillos
Revestimiento	Sin forro
Longitud	12.50 in.
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Recto
Puño	De seguridad
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Patrón	Clute
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 27.91 Lbs

Dimensiones: 33 x 32 x 58 cm

Elaborado en: China



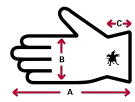
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
- Monoblock del motor
- Fabricación de piezas
- Tratamiento térmico de productos metálicos

24 oz de Algodón con banda en nudillos

Los guantes Hot Mill se utilizan para manipular objetos de baja a alta temperatura. MCR Hot Mill tiene disponible gran variedad de estilos y materiales. Cada guante tiene una capacidad de resistencia al calor diferente. Los guantes Hot Mill son necesarios en muchas áreas de fabricación. El 9124G es de 24 onzas con un puño de lona plastificado de 4.5 pulgadas y una correa en los nudillos. ANSI Calor de contacto Nivel 4 (500 F o 260 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
9124G	L (9)	12.50	5.75	4.50	27.01

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 realizarla 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.

