

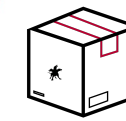


Hot Mill 9132



Detalles

Material	Algodón
Color	Crudo
Calibre	32 oz
Palma	Algodón
Dorso	Algodón
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10.25 in.
Tipo de pulgar	Recto
Puño	Deslizable
Material del puño	Algodón/Poliéster
Patrón	Clute



Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 34.09 Lbs

Dimensiones: 19 x 13 x 21 cm

Elaborado en: China



Aplicaciones

Automotriz

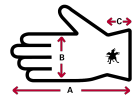
Fabricación de piezas
Estampado de metal delgado
Fabricación de vehículos
Manejo de paneles y conexión de paneles
estampados

Metalúrgica

Forja y Estampado
Ensambladores y Fabricantes
Taller mecánico
Manejo de piezas de trabajo de metal caliente.

100% Algodón con banda en los nudillos

Estos guantes se utilizan para manipular objetos de baja a alta temperatura. MCR Hot Mills están disponibles en muchos estilos y materiales. Cada guante tiene una capacidad de resistencia al calor diferente. El 9132 es un guante de peso pesado de 32 onzas, presenta un material 100% algodón con un puño de seguridad y una banda de 2.5 pulgadas en la parte de los nudillos para una mejor protección. Este modelo esta recomendado para su uso en aplicaciones con calor sin pasar los 608°F(320°C)



Talla

ITEM	Peso Caja (Libras)
9132	34

