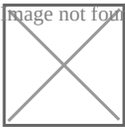


image not found or type unknown



9124 Hot Mill 24 oz de Algodón con banda en nudillos

image not found or type unknown

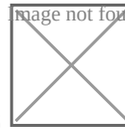


image not found or type unknown



9124 Hot Mill

Descripción

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 9124 es de 24 onzas con un puño de lona de 3 in y una correa en los nudillos. ANSI Calor de contacto Nivel 4 (500 °F o 260 °C)

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

9124

Guante

Pares

DETALLES

Material: Algodón

Color: Crudo

Calibre: 24 oz

Palma: Doble

Dorso: Correa en nudillos

Revestimiento: Sin forro

Longitud: 11 in.

Textura/Acabado: Suave

Tipo de pulgar: Recto

Puño: De seguridad

Material del puño: Algodón, Poliéster

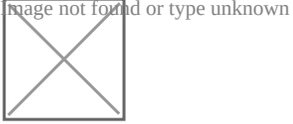
Ribete o dobladillo: Dobladillo

Patron: Clute

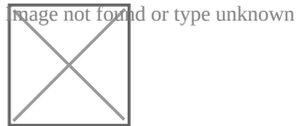
Esteril: No estéril

NORMAS Y CERTIFICACIONES

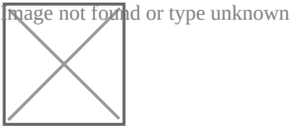
ANSI
Corte
Abrasión
Punción
Desgarro
Calor
Impacto



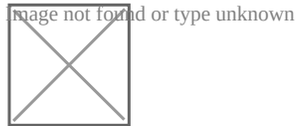
EN388
Abrasión: X
Corte: X
Desgarro: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X



X-X-X-X-X-X



9124 Hot Mill
TALLAS DISPONIBLES



N. de parte
Talla
A
B
C
Peso par (gr)
Peso caja

9124
L (9)
10.50
5.25
2.5
-
23.92

APLICACIONES EN INDUSTRIAS
INDUSTRIA
SUBINDUSTRIA
ACTIVIDAD

Automotriz
Fabricación de motores
Monoblock del motor

Automotriz
Fabricación de piezas
Tratamiento térmico de productos metálicos

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 6 Docenas, empackado Bolsa de polietileno.

Caja con 72 Pares.
23.92 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte 9124, cantidad 6 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en China.

30 x 29 x 56 cm.

China

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

