

image not found or type unknown



9462K Red Brick® Tela de felpa de 2 capas de peso pesado

image not found or type unknown

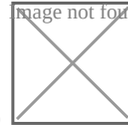


image not found or type unknown



9462K Red Brick®

image not found or type unknown

Descripción

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.

Información General

No. de Parte:

Categoría:

Unidad de medida:

9462K

Guante

Pares

DETALLES

Material: Algodón, Nitrilo

Color: Crudo, Rojizo

Palma: Bloques de Nitrilo

Dorso: Bloques de Nitrilo

Revestimiento: Sin forro

Longitud: 10 in.

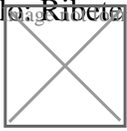
Textura/Acabado: Impregnado con Bloques

Tipo de pulgar: Recto

Puño: Tejido elástico

Material del puño: Algodón, Poliéster

Ribete o dobladillo: Ribete



Punto o bloques:



Ambidiestro:

Esteril: No estéril



Aislado:

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte

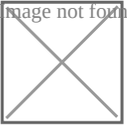
Abrasión

Punción

Desgarro

Calor

Impacto



EN388

Abrasión: X

Corte: X

Desgarro: X

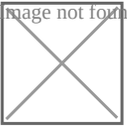
Punción: X

TDM-100: X

Impacto: X



X-X-X-X-X-X



9462K Red Brick®

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte

Talla
A
B
C
Peso par (gr)
Peso caja

9462K
S (7)
10.23
5.25
2.59
-
34.66

9460K
L (9)
10.82
5.25
2.55
-
41.17

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA
SUBINDUSTRIA
ACTIVIDAD

Automotriz
Fabricación de motores
Monoblock del motor

Automotriz
Fabricación de piezas
Tratamiento térmico de productos metálicos

Automotriz
Fabricación de neumáticos
Mantenimiento de máquinas de producción.

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 6 Docenas, empackado Bolsa de polietileno.

Caja con 72 Pares.

34.20 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte 9462K, cantidad 6 Docenas

N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en Bangladesh.

57 x 49 x 35 cm.

Bangladesh

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

