

GUANTE HOT MILL LARGO 14"

Ficha Técnica



CARACTERISTICAS

Código: GH13

MODELO: CD-1267RRN

COLOR: Crudo

UNIDAD DE EMPAQUE: Par.

TALLA: Única

Descripción ampliada

Elaborado en tela 100% de algodón 8 onzas en la parte externa, con forro en moletón de 350 grs x yarda cuadrada que puede soportar calor en áreas de temperaturas bajas, con un largo de 14".

Guante construido totalmente de tela acolchada, conformada por la unión de 2 telas: externa que es un drill de algodón con peso de 350 grs. x yarda², y la interna que es un moletón de fibras aglomeradas en múltiples direcciones con un peso de 350 gr por yardas. Ambas telas están unidas por costuras paralelas con una separación de 1". El guante está cortado en las siguientes piezas:

Dorso en 3 piezas:

- A) Parte superior del dedo meñique
- B) Parte superior del dedo anular
- C) Parte superior del dedo medio.

La palma incluye:

- A) Todo el dedo índice
- B) La parte inferior de los demás dedos,
- C) La parte superior del dedo pulgar

El puño cubre 14cm por encima de la muñeca

Aplicaciones

Protección en temperaturas medianamente calientes, ideal para inspección en hornos de fabricación, movimiento de piezas, manejo en fabricas de vidrio, y resistentes al corte.