# **GUANTE HOT-MILL LARGO 14"**

Ficha Técnica





## **CARACTERÍSTICAS**

CÓDIGO: GH23

**MODELO:** 14"

TALLA: ÚNICA

**COLOR:** CRUDO

UNIDAD DE EMPAQUE: PAR

### Descripción ampliada

Guante Hot-Mill, 14" en tela acolchada, con doble refuerzo interno de tela "Felpa" en la palma, que brinda aislamiento térmico excelente, así como protección a las cortaduras y pinchazos. Es recomendado utilizarlo en el manejo de objetos calientes en forma intermitente hasta temperatura no mayor de 100 °C.

#### **Estructura**

Guante construido totalmente de tela acolchada, conformada por la unió de 2 telas: externa que es un drill de algodón con peso de 10 onzas por yarda², y la interna que es una "FELPA" de fibras aglomeradas en múltiples direcciones con un peso de 350 gr por m². Ambas telas están unidas por costuras paralelas con una separación de 1"; formando celdas de aire que ayudan a aislar el calor, el guante esta cortado en las siguientes piezas:

otecció

#### 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 delos demás dedos,
- C) La parte superior del dedo pulgar
- El puño cubre 14cm por encima de la muñeca Sesgo blanco en el contorno de los mismos.

#### **Aplicaciones Industriales**

- · Protección en temperaturas medianamente calientes
- · Ideal para inspección en hornos de fabricación
- · Movimiento de piezas
- · Excelente manejo en fabricas de Vidrio.
- Resistente al corte.