

# 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 unión de 2 telas: externa que es un drill de algodón con peso de 10 onzas por yarda<sup>2</sup>, y la interna que es una "FELPA" de fibras aglomeradas en múltiples direcciones con un peso de 350 gr por m<sup>2</sup>. Ambas telas están unidas por costuras paralelas con una separación de 1"; formando celdas de aire que ayudan a aislar el calor, 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

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.