



&lt;180 °C

## Hot Mill

Se utilizan para manipular objetos a altas y bajas temperaturas, están hechos de algodón y tienen un doble forro. Son acolchados con doble tela felpa, lo que ayuda a disipar el calor, Tienen un acabado en sesgo que refuerza el puño y aumenta la durabilidad del producto. Pueden proteger de temperaturas de hasta 250°C dependiendo del grosor del aislante.

## Especificaciones

Codigo	Modelo	País de origen	Material	Unid. de venta	Masterbox	Peso empaque
CD-1270R	Guanteca	Nacional	Algodón	Par	120 Pares	35 kg
Color	Talla	Marca	Largo			
Crudo	Mediana	Guanteca	14"			

## Protección a las manos

### Guantes Hot-Mill

**CD-1270R • Guanteca**

### Descripción

Elaborado en Tela Dril crudo 100% algodón 8 Oz/yd<sup>2</sup>. Con tela acolchada de fieltro no tejido con espesor de 3.0mm y peso de 350grs Hilos de Nylon de alta resistencia. Para lograr una resistencia de 180°C en operaciones Transitorias. Largo de 14", con refuerzo en Puño y doble refuerzo en Palma.

### Industria

- Inspeccion en hornos
- Fábricas de vidrio
- Movimiento de piezas
- Resistencia al corte