



RT392807

## Temperatura Tejido Terrycloth

Resistente al corte y al calor. Su tejido KEVLAR (resistente al corte) protege de materiales punzantes, aristas filosas, vidrios, y su forro de lana aumenta la aislación del calor hasta 425 °C.  
**Tejido:** Terrycloth 100% Kevlar (toalla), forrado enteramente en lana 100% natural  
**Uso:** Manufacturadas de acero, trabajos a altas temperaturas

PROTECCIÓN DE MANOS

392806

## Anticorte

Resistencia al corte.

Tejido: Jersey en material sintético con elevado porcentaje de tecnofibra SPECTRA, mas resistente y liviana que el hilo de acero

**Uso:** Industria frigorífica, metalúrgica, forestal, pesca



GL290

## Spectra anticorte

Construido con Spectra y reforzado con Hilos de Acero, provee una gran resistencia al corte y presenta excelente resistencia a la abrasión y a superficies duras o filosas.

GL1290

## Spectra con moteado Hexagrip

Construido con Spectra y reforzado con Hilos de Acero, provee una gran resistencia al corte y presenta excelente resistencia a la abrasión y a superficies duras o filosas, con moteado de PVC y Hexagrip que ofrece resistencia, duración y agarre.



392826

## Descarne y jean

Ofrecen alta resistencia mecánica, recomendado para tareas con manipuleo de agentes abrasivos.

392824

## Cuero de chancho y lona

Ofrecen alta resistencia mecánica al igual que el guante de cuero bovino, sumandole mayor sensibilidad al tacto, mejorando el manipuleo de materiales, etc.  
Reforzado en palma, pulgar e indice y forrado en polar.



GL392820

## Tejido Jersey y cuero

Guante con base de Jersey de algodón y refuerzo de descarne. Ofrecen alta resistencia mecánica.