

# Mercury® 43-113

## FORTALEZA Y RESISTENCIA AL CALOR



PROTECCIÓN  
AL CORTE



USO  
MEDIO



### Descripción

- Interior de algodón, es suave, cómodo y absorbente.
- Sin costuras.
- Ambidiestro, lo que reduce los costos de rotación.
- Lavable.
- Protección al corte, rasgaduras y abrasión.
- Manipulación de piezas calientes hasta 350°C.
- 100% Kevlar® en el exterior del guante.

PROTECCIÓN  
MECÁNICA  
EN 388



254X

PROTECCIÓN AL  
CALOR  
EN 407



434211

## INDUSTRIAS



MANUFACTURA



OTRAS  
OCUPACIONES

- Automotriz
- Metalurgia
- Vidrio

## APLICACIONES

- Manipulación de vidrio caliente.
- Retirar artículos estériles del autoclave.
- Desmolde de termoplásticos.
- Fabricación de neumáticos y muchas otras aplicaciones en la industria del caucho.
- Procesos de fundición de aluminio.

## TECNOLOGÍA APLICADA

DuPont™  
**Kevlar®**



### Beneficios adicionales de la fibra KEVLAR®

- \* Ofrece un mayor nivel de protección al corte que cualquier otra fibra natural.
- \* Fibra que combina resistencia al corte y a altas temperaturas
- \* Resistentes al corte (2.5 veces más que el cuero y 60% más que el algodón)
- \* Se mantiene estable a temperaturas de hasta 427°C (800°F)

- \* No soporta su propia combustión, no se derrite ni arde
- \* Baja conductividad térmica
- \* Buena resistencia a los químicos
- \* Lavable y de larga duración
- \* Ligero y cómodo

- NOTA: Los beneficios mencionados son únicamente de la fibra Kevlar®, algunos equipos de protección a manos pueden no tener todos los beneficios mencionados debido a que tienen otros materiales de composición.

Estilo	Descripción	Talla
43-113	Mercury®, Kevlar® en su exterior, gatelete de 13" de largo, con un guante de soporte a base de algodón en su interior,	9, 10

**Ansell**  
Soluciones • Seguridad • Tecnología



Contáctenos para cualquier duda o comentario,  
ansell-latinamerica@ansell.com  
Teléfono 52 (442) 248 15 44, Fax 52 (442) 248 31 33



Visite,  
[www.anselleurope.com/industrial](http://www.anselleurope.com/industrial)  
[www.ansellpro.com](http://www.ansellpro.com)