

# Comaflame

No. DE ESTILO	TPO	MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO	ESTILO DE PUÑO	COLOR	TALLAS	EMBALAJE
Comaflame	Interior de Kevlar®, Palma tela de Silicona /Carbono, Dorso y Puño de Kevlar® con Aluminio /Preox	DuPont™ Kevlar®	Kevlar® y Silicona/Carbono	Puño Recto de 400 mm	Forro Negro, Interior Luminizado excepto dedo índice	11	6 pares x bolsa 8 Bolsas x caja



## DESCRIPCIÓN

- Guante de protección industrial
- Palma de tela de silicona/carbono Kevlar® en el exterior, interior de fieltro Kevlar®.
- Dorso y puño de fieltro Kevlar® con aluminio/Preox.
- Guante resistente a temperaturas elevadas.
- Permite el contacto hasta los 7000 °C.
- Protege al usuario de un calor de 500 °C durante 23 segundos.
- Buena resistencia a la abrasión y al corte.
- Certificado conforme a las normas EN420+a1 (Requisitos generales), EN388 (Riesgos mecánicos) y EN407 (Calor y/o Fuego) por el Laboratorio notificado Centexbel.
- Fabricado bajo el sistema de garantía de calidad CE establecido por Centexbel.

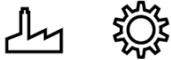
## APLICACIONES

- Diseño complejo CE.
- Ideal para manipulación de objetos calientes en entorno con altas temperaturas.
- Aplicaciones: Fundiciones y calderías.

## TECNOLOGÍAS

DuPont™  
**Kevlar.**

## INDUSTRIAS



- Metalurgia
- Refinerías
- Fundiciones y calderías

## ANSI / ISEA – EN (CE)

PROTECCIÓN  
MECÁNICA  
EN 388



334X

PROTECCIÓN AL  
CALOR  
EN 407



44XXXX

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

Visite,  
www.anselleurope.com/industrial  
www.ansellpro.com

**Ansell**