Comaflame

No. DE ESTILO	ТРО	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



TECNOLOGÍAS

DuPont™ **Kevlar**.

INDUSTRIAS





• Metalurgia

- Refinerías
- Fundiciones y calderías

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.

ANSI / ISEA - EN (CE)

PROTECCIÓN MECÁNICA EN 388



EN 407

PROTECCIÓN AL

334X

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

