



proFood® 78-110

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Fines especiales

Material del guante

- Spandex (Material del forro)
- Thermolite® (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Proteínas del caucho natural

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a este componente del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

Propiedades

- Ambidiestros
- Excelentes propiedades térmicas
- Muy cómodos

Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	1	4	X		
EN388:2016	2	1	4	X	A	

Inflamabilidad:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia al calor por contacto:

Nivel de rendimiento 1 Temperatura de contacto 100°C >15s

Resistencia al calor convectivo:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia al calor radiante:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia a pequeñas proyecciones de metal fundido:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia a grandes cantidades de metal fundido:

Nivel de rendimiento X (test not applicable)

Conformidad europea

Guantes conformes a las exigencias de la Directiva Europea 89/686/CEE y a la normativa europea EN 420:2003 + A1:2009 y @EN aplicables.

Se clasifican como "Diseño complejo" (= Protección contra riesgos mortales).

Certificado de examen tipo CE y control de calidad CE para el producto final por

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Guantes conformes a las exigencias de la normativa europea 1935/2004 "Materiales y artículos para contacto con alimentos" y de la normativa europea 2023/2006 "Buenas prácticas de fabricación para materiales y artículos para contacto con alimentos". Si desea obtener más información sobre conformidad alimentaria, consulte la Declaración de conformidad del producto para contacto con alimentos.

Aplicación - Limitaciones de uso

No usar en presencia de llamas

No usar cuando se trabaje cerca de cuchillas serradas o en movimiento

Protección de manos

El guante no es impermeable, por lo tanto, no se debe usar con sustancias químicas

El guante no es resistente a pinchazos

Almacenamiento

- Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición. Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Construcción	Material del forro	Galga	Estilos de puños	Color	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Tricotado	Spandex Thermolite®	13	Puño de punto	Blanco	7,9	215	1 par por bolsa; 12 pares por bolsa de lote; 12 bolsas de lote por caja

La longitud del guante se sitúa por debajo de los requisitos EN de longitud mínima del guante. Por esta razón, el guante se clasifica 'Para aplicaciones especiales'