

## Fines especiales

Fecha de impresión 02-11-2016

### Material del guante

- N/D (Material del recubrimiento)
- 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

- Excelentes propiedades térmicas
- Muy cómodos
- Muy alta resistencia a los cortes
- Ambidiestros

### Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
--	---	---	---	---	---	---

#### EN388:2013

2	1	4	X		
---	---	---	---	--	--

#### Inflamabilidad:

Performance level X (test not applicable)

#### Resistencia al calor de 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)

#### Frío convectivo:

Nivel de rendimiento 0 Aislamiento térmico  $I_r < 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

#### Frío por contacto:

Performance level 1 Resistencia térmica  $R > 0.025 \text{ m}^2 \cdot \text{C/w}$

#### Resistencia al agua:

Nivel de rendimiento 0 permeabilidad al agua

### 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 511:2006, EN 388:2003, EN 407:2004

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 (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

### Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

No usar en presencia de llamas

No usar para aplicaciones mecánicas de gran intensidad

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

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.

Composición	Galga	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricotado	13	Spandex Thermolite®	N/D	Puño de punto	Azul	7, 9	240, 260	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu