

## Neopreno

Fecha de impresión 25-01-2017

### Material del guante

- Neopreno (Material del recubrimiento)
- Forro con doble aislamiento (Material del forro)

### Posibles ingredientes peligrosos

#### Sensibilizadores

- Difenil tiuram urea
- Difenil guanidina

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

- Muy buena resistencia al corte
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Excelente aislamiento contra el calor (<math>\lt; 180^{\circ}\text{C}</math>) y el frío (<math>\gt; -25^{\circ}\text{C}</math>)

### Datos de prueba EN

#### Impermeabilidad:

Nivel de calidad aceptable @ Nivel de rendimiento AQL o EN 2

#### Chemical permeation:

Si desea obtener más información sobre permeabilidad química, consulte la página web de Ansell

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

#### EN388:2013

3	2	2	2
---	---	---	---

#### Inflamabilidad:

Performance level 3 Tras tiempo de llama <math>\lt; 3\text{s}</math>, Tras tiempo de incandescencia <math>\lt; 25\text{s}</math>

#### Resistencia al calor de contacto:

Nivel de rendimiento 2 Temperatura de contacto <math>250^{\circ}\text{C}</math> >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 4 >35 droplets

#### Resistencia a grandes cantidades de metal fundido:

Nivel de rendimiento X (test not applicable)

#### Frío convectivo:

Nivel de rendimiento 1 Aislamiento térmico <math>I\_r > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}</math>

#### Frío por contacto:

Performance level 2 Resistencia térmica <math>R > 0.050 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}</math>

#### Resistencia al agua:

Nivel de rendimiento 1 sin 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, EN 374:2003

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

### Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

la protección química en la zona del brazo se limita únicamente a salpicaduras

No usar en presencia de llamas o a temperaturas <math>\lt; -30^{\circ}\text{C}</math> o <math>\gt; 180^{\circ}\text{C}</math>

### Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Material del recubrimiento	Material del forro	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Tamaño EN	Longitud mm	Grosor mm	Embalaje
Neopreno	Forro con doble aislamiento	Acabado rugoso	Guantelete	Negro	1.0	8, 10	660	Not applicable	1 par 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