

## Nitrilo + Neopreno

Fecha de impresión 04-08-2017

### Material del guante

- Neopreno (Material del recubrimiento)
- Nitrilo (Material del recubrimiento)

### Posibles ingredientes peligrosos

#### Sensibilizadores

- Zinc-2-Mercaptobenzotiazol
- Dibutilditiocarbamato de zinc

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.

### Propiedades

#### Datos de prueba EN

##### Impermeabilidad:

Nivel de calidad aceptable @Nivel de rendimiento AQL o EN 3

##### Chemical permeation:

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

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	2	0	0	0		

#### 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 388:2003, 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 (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Material del recubrimiento	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Sin polvo	Tamaño EN	Longitud mm	Grosor mm	Embalaje
Neopreno	Relieve en los dedos	Puño con reborde	Verde, Azul	0.65	Sí	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11	300	0.198	50 guantes por caja dispensadora, 10 cajas dispensadoras por caja de expedición

#### 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](mailto:info@ansell.eu)