

Neopreno

Fecha de impresión 19-05-2017

Material del guante

- Neopreno (Material del recubrimiento)
- Algodón tejido (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

- Buen aislamiento contra el calor (< 180°C) y el frío (> -25°C)
- Buena resistencia a la abrasión
- Buena resistencia al corte

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
--	---	---	---	---	---	---

EN388:2003

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

Inflamabilidad:

Performance level 3 Tras tiempo de llama <3s, Tras tiempo de incandescencia <25s

Resistencia al calor de contacto:

Nivel de rendimiento 2 Temperatura de contacto 250°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 1 Aislamiento térmico $I_r > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

Frío por contacto:

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

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 (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -30°C o > 180°C

Prestaciones deficientes en presencia de hidrocarburos aromáticos, disolventes clorados y ésteres

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	Algodón tejido	Acabado suave	Guantelete	Negro	1.5	10	350	Not applicable	12 pares por bolsa; 6 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