

Resistencia al frío y al calor

Fecha de impresión 28-01-2014

Material del guante

- 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
- Ambidiestros

Datos de prueba EN

Resistencia a la abrasión:

Nivel de rendimiento 3

Resistencia al corte por cuchilla:

Nivel de rendimiento 1

Resistencia a desgarros:

Nivel de rendimiento 4

Resistencia a pinchazos:

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

Frío por contacto:

Performance level 0 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 388:2003

Se clasifican como "Diseño intermedio" (= Protección contra riesgos intermedios).

Certificado de examen tipo 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

Protección de manos

No usar en presencia de llamas

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

(*)

Composición	Galga	Material del forro	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricotado	13	Thermolite®	Puño de punto	Blanco	7, 9	215, 235	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'

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