

## Fines especiales

Fecha de impresión 28-06-2016

### Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Poliéster (Material del forro)
- Poliéster no tejido (Material del forro)
- Algodón (Material del forro)

### Posibles ingredientes peligrosos

#### Sensibilizadores

- Sin sensibilizadores

#### Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

### Propiedades

- Excelente resistencia al corte
- Un confort superior
- Máxima resistencia a la abrasión
- Resistente al calor intermitente hasta a 180 °C

### Datos de prueba EN

#### Resistencia a la abrasión:

Nivel de rendimiento 2

#### Resistencia al corte por cuchilla:

Nivel de rendimiento 2

#### Resistencia a desgarros:

Nivel de rendimiento 4

#### Resistencia a pinchazos:

Nivel de rendimiento 1

#### Inflamabilidad:

Performance level X (test not applicable)

#### 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)

### 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 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  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

### Aplicación - Limitaciones de uso

Protección mecánica y contra el calor

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

No usar en aplicaciones de corte de gran intensidad

El guante no es impermeable, por lo tanto, no se debe usar con sustancias químicas

### 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	Material del forro	Material del recubrimiento	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Cortados y cosidos	Poliéster Poliéster no tejido Algodón	Nitrilo	Gris	8, 9, 10	330	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](mailto:info@ansell.eu)