

Protección contra cortes

Fecha de impresión 28-05-2019

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Fibra de vidrio (Material del forro)
- HPPE (Material del forro)
- Nylon (Material del forro)
- Poliéster (Material del forro)
- Spandex (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrososSensibilizadores

- Proteínas del caucho natural (en puño de punto)
- Dietilditiocarbamato 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.

Normativa Reach 1907/2006

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

Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2016	4	X	4	3	C	

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 aplicables.

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

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 forro	Material del recubrimiento	Acabado	Estilos de puños	Color	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Fibra de vidrio	Nitrilo	Palma	Elasticized knitted	Negro y gris	6,7,8,9,10,11	220-270	12 pares por bolsa de plástico;
HPPE		recubierta	wrist				12 bolsas de plástico por caja de embalaje;
Nylon							144 pares por caja de embalaje
Poliéster							
Spandex							

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com