

## Multiusos

Fecha de impresión 30-08-2016

### Material del guante

- Látex de caucho natural (Material del recubrimiento)
- Poliéster (Material del forro)
- Algodón (Material del forro)

### Posibles ingredientes peligrosos

#### Sensibilizadores

- Proteínas del caucho natural
- Dibutilditiocarbamato de zinc
- Dietilditiocarbamato de zinc

### Propiedades

- Buena resistencia al corte
- Buen confort
- Lavable a máquina a 40°C
- Buen agarre en húmedo y en seco

### Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2013	2	2				

### 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

### Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos (mecánica)

No usar en presencia de llamas o a temperaturas <math>\leq -25^{\circ}\text{C}</math> o <math>\geq 160^{\circ}\text{C}</math>

No usar como protección química

No usar como protección contra aceites o grasas

Composición	Galga	Material del forro	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricotado	10	Poliéster Algodón	Látex de caucho natural	Palma recubierta	Puño de punto	Verde y amarillo	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 pares por bolsa; 12 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)