

STYLE #	CONSTRUCTION	LINER MATERIAL	COATING MATERIAL	FINISHING	CUFF STYLE	COLOUR	EN SIZE	LENGTH MM	PACKAGING
47-400	Cortados y cosidos	Algodón indesmallable	Nitrilo	Parcialmente recubiertos	Puño de punto	Azul	7, 8, 8½, 9, 10	270	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
47-402	Cortados y cosidos	Algodón indesmallable	Nitrilo	Todo recubierto	Puño de punto	Azul	7, 8, 9, 10	270	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja
47-409	Cortados y cosidos	Algodón indesmallable	Nitrilo	Todo recubierto	Nitragold™	Azul	7, 8, 9, 10	290	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja



## Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto indesmallable de algodón 100%

### PRIMARY INDUSTRIES



### IDEAL APPLICATIONS

- Industrias de gas y electricidad
- Expedición y recepción
- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Operaciones de troquelado
- Manipulación en general

### DESCRIPTION

- Alternativa muy versátil de los guantes de algodón, piel fina o PVC.
- Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.
- Forma natural de la mano, más comfortable cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños.
- Fabricado sin siliconas. Es una ventaja en metalurgia y automoción, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

### REMARKS

- Antiestático según EN1149



EN 388  
3111

CATEGORÍA II

Print date: 13-10-2015

**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

## Multiusos

Fecha de impresión 24-10-2017

### Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Algodón indesmallable (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

- Diseñados ergonómicamente para un confort superior
- Una excelente flexibilidad y gran destreza de los dedos
- Excepcional resistencia al corte, a perforaciones y a la abrasión
- Magnífico agarre en seco

### Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	1	1	1		
<b>EN388:2016</b>	3	1	1	1	A	

### 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 < -25 °C o > 140 °C

No usar como protección contra sustancias químicas; el guante no es impermeable

No usar para aplicaciones mecánicas de gran intensidad

### 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	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Cortados y cosidos	Algodón indesmallable	Nitrilo	Todo recubierto	Puño de punto	Azul	7, 8, 9, 10	270	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)