#### PROTECCIÓN MECÁNICA



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 algodon 100%

PRIMARY INDUSTRIES











# ~ @ & & A 🖻

### **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 confortable 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



CATEGORÍA II

Print date: 13-10-2015



## **Hylite® 47-409**

## DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

## **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

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	3	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	1	Α	

#### 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.

Compo Material del forro sición	Material del recubrimiento	Estilo/patrón del recubrimiento	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Cortad Algodón indesmallable os y cosido	Nitrilo	Todo recubierto	Nitragold™	Azul	7, 8, 9, 10	290	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

