

## Solo 997

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 24
- **Grosor (mm)** 0.1
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Clorinata
- **Acabado exterior** Suave con puntas de dedos granuladas
- **Talla / EAN** 6 7 8 9
- **Embalaje** 100 guantes/caja - 1000 guantes/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334

Destreza EN 420 : 5/5



VIRUS



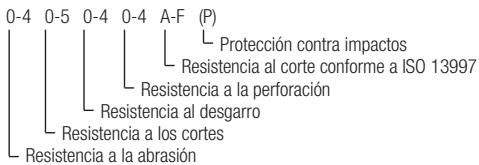
JKT

## Símbolos

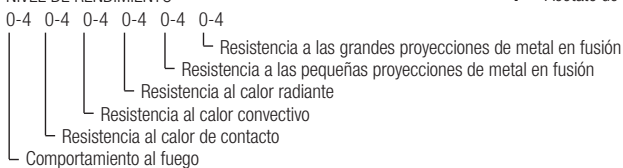
## EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS  
calor y fuego

NIVEL DE RENDIMIENTO



## PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

## EN ISO 374-1



U V W X Y Z

- A** Metanol
- B** Acetona
- C** Acetonitrilo
- D** Diclorometano
- E** Carbono disulfuro
- F** Tolueno
- G** Dietilamina
- H** Tetrahidrofurano
- I** Acetato de etilo

## EN ISO 374-1



X Y Z

- J** n-heptano
- K** Sosa cáustica al 40%
- L** Ácido sulfúrico al 96%
- M** Ácido nítrico 65 %
- N** Ácido acético 99 %
- O** Amoniaco 25 %
- P** Peróxido de hidrógeno 30 %
- S** Ácido fluorhídrico 40 %
- T** Formaldehído 37 %

## EN ISO 374-1



## EN 421

CONTAMINACIÓN  
RADIATIVA

## MICROORGANISMOS

## EN ISO 374-5

Protección contra bacterias  
y hongos

## EN ISO 374-5

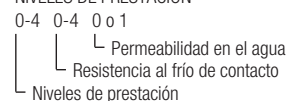
Protección contra bacterias,  
hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

## NIVELES DE PRESTACIÓN

Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente destreza gracias a la flexibilidad y a la finura del material
- Usado solo o como sobreguante
- Recomendado para entornos aceitosos en industria
- Nombre previo: Solo Blue 997

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanismo de pequeñas piezas grasientas

### Industria aeronáutica

- Trabajo con materiales compuestos (resinas)

### Laboratorio

- Manipulación de medicamentos
- Preparación farmacéutica
- Investigación, análisis y manipulación de piezas de precisión

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda asegurarse de que los guantes son aptos para el uso pretendido ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de las de los test CE de tipo.
- No se recomienda su uso a las personas sensibles a los ditiocarbamatos
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Estos guantes están diseñados para un solo uso.
- No toque la parte externa de los guantes cuando se los quite. Doble hacia atrás el extremo del puño y tire de él mientras le da la vuelta.

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor.

### Contacto de alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

## LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/02/19/0584-ext 02/02/20 Update 01-28/02/2020
- **Emitido por el ente aprobado nº** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certificado de aseguramiento de la calidad** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS