

Solo 967

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Nitrilo
- **Longitud (cm)** 24.5
- **Grosor (mm)** 0.08
- **Muñeca** Puño enrollado
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Clorinata
- **Acabado exterior** Suave con puntas de dedos granuladas
- **Talla / EAN** 6 7 8 9
- **Embalaje** 100 guantes/bolsa - 1000 guantes/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



Type C



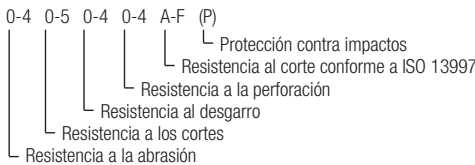
Apto para contacto con todo tipo de alimentos, de acuerdo con la directiva europea 1935/2004, excepto para contacto con alimentos cuyo pH sea inferior a 4,5. Calza sólo o como sobre-guante, este guante no-empolvado está especialmente indicado para la preparación de aves y para la fabricación pastelería y confitería.

Símbolos

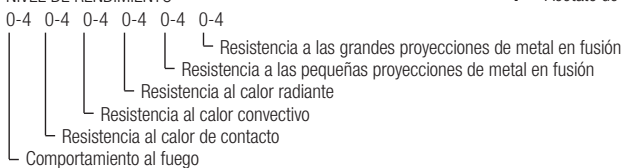
EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS
calor y fuego

NIVEL DE RENDIMIENTO



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1

Type A



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

Type B



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

Type C



EN 421

CONTAMINACIÓN
RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5

Protección contra bacterias
y hongos

EN ISO 374-5

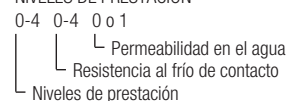
Protección contra bacterias,
hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente destreza gracias a su flexibilidad y al reducido espesor del material.
- Se puede utilizar sólo o como sobre-guante.
- Con bolsa de plástico para reducir el riesgo de contaminación.

PRINCIPALES USOS

Industria alimenticia

- Deshuesado de aves de corral
- Recogida de frutos
- Manipulación de alimentos grasos
- Preparación y envasado

Industria mecánica

- Montaje de piezas pequeñas y grasientas

Laboratorio

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

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Coloque el puño sobre la prenda para prevenir penetración de líquidos.
- 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.

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** : 0075/014/162/02/19/0583
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075- CTC - 4 , rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07- France
- **Certificado de aseguramiento de la calidad** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS