

## Solo 992

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Látex natural
- Longitud (cm) 24.5
- Grosor (mm) 0.10
- Muñeca Puño enrollado
- Color Natural
- Acabado interior En polvo
- Acabado exterior Suave
- Talla / EAN 6 7 8 9
- Embalaje 100 guantes/caja - 1000 guantes/cartón
- Información complementaria Garantizado sin silicona



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



## Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



CALOR Y FUEGO En 407

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor de contacto  
Comportamiento al fuego



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código Producto letra químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



PELIGROS DEL FRÍO EN 511

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Excelente destreza gracias a la flexibilidad del látex natural
- Se pone y se quita con facilidad
- Protección en manipulaciones de corta duración

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanismos de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa

### Salud

- Tareas comunes en hospitales y clínicas

### 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 natural látex, tiazoles y 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 luz, humedad y lejos de fuentes de calor y equipos eléctricos.

## 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  
0075/014/162/11/04/0209
- Emitido por el ente aprobado n.º  
C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Certificado de aseguramiento de la calidad  
0334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS