

## Solo PVC 990

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material PVC
- Acabado interior En polvo
- Acabado exterior Suave
- Longitud (cm) 24
- Grosor (mm) 0.10
- Color Translúcido
- Muñeca Puño enrollado
- Talla 6 7 8 9
- Embalaje 100 guantes/caja - 1000 guantes/cartón



## 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 a la perforación  
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 Dietilamina  
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)

# Solo PVC 990

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Precisión y destreza: finura extrema del guante. Se pone y se quita confacilidad. Protección en manipulaciones de corta duración

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Mecanismo de pequeñas piezas

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- 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 y la humedad, lejos de fuentes de calor.

## LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE 0075/014/162/11/04/0204
- Emitido por el ente aprobado nº 0075  
C.T.C -4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07