

# INSTRUCCIONES GUANTES ANSELL RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS



## INSTRUCCIONES

SOL-VEX- 37-675 CATEGORIA III/ DISEÑO COMPLEJO

### A. Uso

Estos guantes han sido creados para proteger las manos contra productos químicos.

Satisfacen las condiciones de la Directiva Europea 89/686/EEC y ulteriores modificaciones. También cumplen con la normativa Europea aplicable.

Utilice los guantes únicamente para las condiciones previstas.

Explicación de los pictogramas:

- ABCD EN 388:2003  
A: resistencia a la abrasión **4**  
B: resistencia a los cortes **0**  
C: resistencia a desgarros **1**  
D: resistencia a las perforaciones **1**
- ABCDEFGHIJKL EN 374/3:2003, EN 374/2:2003 (=AQL 1.5), EN 374/3:2003  
A: metanol  
B: acetona  
C: acetonitrilo  
D: diclorometano  
E: disulfuro de carbono  
F: tolueno  
G: dietilamina  
H: tetrahidrofurano  
I: acetato de etilo  
**J: n-heptano**  
**K: hidróxido sódico, 40%**  
**L: ácido sulfúrico, 96%**
- EN 374/2:2003 (=NCA 1,5)



**¡Advertencia!** La información ofrecida en los pictogramas o los datos proporcionados sobre los tiempos de resistencia a la transpiración de productos químicos se basan en pruebas de laboratorio y se ofrecen solo a título informativo, ya que no reflejan necesariamente la duración real en el puesto de trabajo.

Certificado de examen tipo CE realizado por Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, -B-9052 Zwijnaarde.

Consulte con Ansell si desea más información sobre el rendimiento de los guantes o desea obtener una copia de la Declaración de Conformidad.

## **B. Precauciones durante su uso**

1. Antes de ponerse los guantes, cerciórese de que no tienen defectos ni imperfecciones. Elimine el guante inmediatamente si se pincha o se perfora durante el trabajo. Reemplace el guante si no está seguro de su buen estado.

2. Si se emplean los guantes como protección contra productos químicos, es muy importante evitar el contacto de la piel con los productos químicos, aunque estos parezcan inocuos. Por eso sólo debe utilizar guantes homologados con el índice de protección **6** o que resistan eficazmente a la degradación. En todos los demás casos, los guantes sólo deberán utilizarse como protección contra salpicaduras o contacto muy breve con productos químicos.

Si desea más información sobre la adecuación de algún producto químico, póngase en contacto con el departamento técnico de Ansell.

3. No use guantes que estén sucios por dentro porque pueden irritar y/o infectar la piel.

4. Limpie o lave los guantes contaminados antes de quitárselos

5. Tome precauciones para que los productos químicos no penetren por el puño del guante.

6. No se deben usar los guantes como protección contra cuchillas dentadas o cuando exista riesgo de que se enreden con las piezas giratorias de la máquina.

7. Los guantes no deben ponerse en contacto con una llama.

## **C. Componentes/Componentes peligrosos**

Los componentes de algunos guantes son considerados como posibles causas de alergias para personas sensibilizadas, y estos usuarios podrían sufrir irritaciones y/o reacciones alérgicas por contacto. Consulte inmediatamente con un médico si se produce alguna reacción alérgica.

Si desea más información, póngase en contacto con el departamento Técnico de Ansell.

## **D. Cuidado de los guantes**

**Almacenamiento:** Guardar en un lugar fresco y seco, donde no estén expuestos a la luz solar directa. Evite la presencia de ozono y los riesgos de inflamación.

**Limpieza:** Los guantes no están diseñados para lavarse.

## **E. Eliminación**

Los guantes usados podrían estar contaminados con productos infecciosos o peligrosos.

Deberán eliminarse en conformidad con los reglamentos locales. Eliminar en vertedero o incinerar bajo condiciones controladas.

**ESTAS INSTRUCCIONES HAN SIDO EXTRAÍDAS por la Unidad de Prevención de Riesgos de la Universidad de Zaragoza DEL FOLLETO QUE DISTRIBUYE EL FABRICANTE CON EL EQUIPO DE PROTECCIÓN utilizando los datos proporcionados por el mismo, no siendo responsabilidad del fabricante cualquier error en su redacción.**