

# ChemZoil 339

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Neopreno
- **Acabado interior** Soporte textil
- **Acabado exterior** Granulado
- **Longitud (cm)** 35.5
- **Grosor (mm)** 1.35
- **Color** Negro
- **Muñeca** Puño festoneado
- **Talla** 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 6 pares/cartón



## TEST DE TIPO "CE"

Categoría de certificación 3

CE 0334



3221



ABCJKL



X1XXXX

### 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 letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahydrofurano
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)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Resistencia química superior contra bases y ácidos como el ácido fluorhídrico concentrado, aceites y grasas, gracias a la fabricación multicapas 100% neopreno
- Revestimiento granitado para un mejor agarre de objetos húmedos y deslizantes
- Excelente resistencia mecánica y duración de vida superior, gracias al soporte textil y el espesor del guante
- Aislamiento térmico del tejido de algodón- para manipular líquidos calientes

## PRINCIPALES USOS

### Industria química

- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Reparación de unidades de alquilación
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Trabajo con resinas
- Control de contaminación en emplazamiento

### Industria mecánica

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE"-
- Las personas alérgicas a ditiocarbamatos no deben utilizar estos guantes.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen algún defecto antes de su uso.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Consulte el sitio web [www.mapachemicals.com](http://www.mapachemicals.com) o póngase en contacto con el servicio técnico
- para el cliente de MAA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr))
- para averiguar este tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original en temperaturas como mínimo de 5° C

### Condiciones de lavado

- Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:
- en uso con pinturas, pigmentos y tintas: limpiar con un paño humedecido con disolvente apropiado y frotar con un paño seco
- en uso con un disolvente ( disolventes, etc...): frotar con un paño seco
- en uso con ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a otro proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento

### Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a utilizarlos.

## 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 0072/014/162/03/06/0018
- Emitido por el ente aprobado nº 0072I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX
- Certificado de aseguramiento de la calidad O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS