

# UltraNeo 339

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

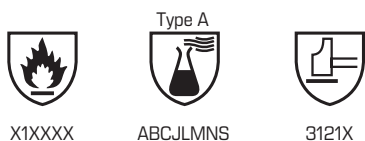
- Material Neopreno
- Longitud (cm) 35.5
- Grosor (mm) 1.35
- Muñeca Puño festoneado
- Color Negro
- Acabado interior Soporte textil
- Acabado exterior Granulado
- Talla / EAN 9 10
- Embalaje 1 par/bolsa - 6 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

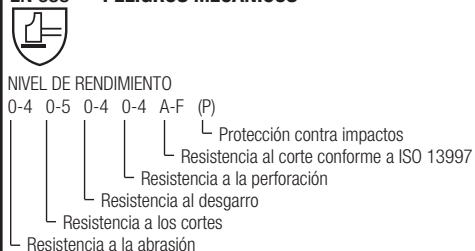
Categoría de certificación 3

CE 0334

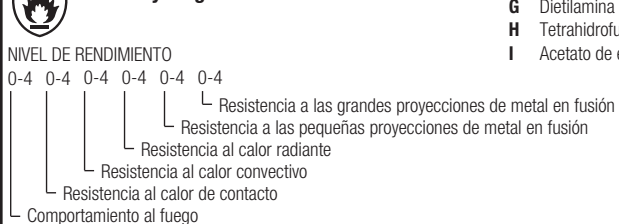


### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



#### PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A	EN ISO 374-1 Type B	EN ISO 374-1 Type C
U V W X Y Z	X Y Z	
A Metanol	J n-heptano	
B Acetona	K Sosa cáustica al 40%	
C Acetonitrilo	L Ácido sulfúrico al 96%	
D Diclorometano	M Ácido nítrico 65 %	
E Carbono disulfuro	N Ácido acético 99 %	
F Tolueno	O Amoníaco 25 %	
G Dietilamina	P Peróxido de hidrógeno 30 %	
H Tetrahidrofurano	S Ácido fluorhídrico 40 %	
I Acetato de etilo	T Formaldehído 37 %	

#### 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	
EN 511	RIESGOS DEL FRÍO
NIVELES DE PRESTACIÓN	
0-4 0-4 0 o 1	Permeabilidad en el agua
	Resistencia al frío de contacto
	Niveles de prestación

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL  
[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 mecánica**

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)

**Industria química**

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

**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.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.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 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  
0075/014/162/12/18/2912
- Emitido por el ente aprobado n°  
0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07-France
- Certificado de aseguramiento de la calidad  
0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS