



Protección química

# ULTRANE0 339

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste continuo

## Confort y alta protección química



PROTECCIÓN QUÍMICA  
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A  
ABCJLMNS

EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 3

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



0334

### VENTAJAS ESPECÍFICAS



#### Protección térmica

- Aislamiento térmico del tejido de algodón para manipular líquidos calientes



#### Durabilidad

- Excelente resistencia mecánica y vida más larga de servicio, gracias al soporte textil y el grosor del guante



#### Productividad

- Grabador rugoso para mejor sujeción de objetos húmedos y resbaladizos



#### Protección de la piel

- Superior resistencia química contra ácidos y bases como el ácido fluorhídrico concentrado, aceites y grasas, debido a su construcción de neopreno multicapa 100%



#### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

### INDUSTRIAS

- Industria metal mecánica
- Industria química

### APLICACIONES

- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Reparación de unidades de alquiler
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Trabajo con resinas
- Control de contaminación en emplazamiento



Protección química

# ULTRANE0 339

Contacto prolongado (o inmersión) | desgaste continuo

## ( SÍMBOLOS )

<b>EN388</b>		<b>RIESGOS MECÁNICOS</b>	
		<b>NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)</b>	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1 X</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

<b>EN407</b>		<b>PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)</b>	
		<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X= NO PRUBADO)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación limitada de la llama

<b>EN ISO 374-1</b>		<b>RIESGOS QUÍMICOS</b>	
		<b>TIPO A</b>	
		A:	Metanol
		B:	Acetona
		C:	Acetonitrilo
		J:	n-heptano
		L:	Ácido sulfúrico 96%
		M:	Ácido nítrico 65%
		N:	Ácido acético 99%
		S:	Ácido fluorhídrico 40 %

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Granulado
Material	Policloropreno
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	36
Grosor (mm)	1.35
Tamaño Europa	9 10
Tamaño Argentina	9 10
Resistividad de la superficie (O)	2.9E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	1.2E+11 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 6 pares/cartón
----------	-------------------------------

## ( 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.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France