



Protección química

# ULTRANE0 450

Contacto frecuente | desgaste intermitente



PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO A**



2121X

EN ISO 374-1



TIPO A  
ALMNST

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN420:  
5/5

Extremadamente flexible con libertad de movimientos para una protección química estándar

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Confort

- Facilidad en los gestos: flexibilidad de neopreno y confort del flocado



### Productividad

- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante



### Cuidado del medio ambiente

- Envases de plástico optimizados
- Material reciclado en el envase: 30 %

## INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria química
- Otras industrias

## APLICACIONES

- Manipulación, carga y descarga de sustancias químicas
- Limpieza, mantenimiento industrial
- Preparación de adhesivos industriales
- Rociado de abonos
- Fabricación de acumulador eléctrico y batería



Protección química

# ULTRANE0 450

Contacto frecuente | desgaste intermitente

## ( SÍMBOLOS )

<b>EN388</b>	<b>RIESGOS MECÁNICOS</b>
	<b>NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)</b>
<b>2 1 2 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>EN ISO 374-1</b>	<b>RIESGOS QUÍMICOS</b>
	A: Metanol
<b>TIPO A</b>	L: Ácido sulfúrico 96%
	M: Ácido nítrico 65%
	N: Ácido acético 99%
	S: Ácido fluorhídrico 40 %
	T: Formaldehído 37%
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICROORGANISMOS</b>
	Protección contra bacterias y hongos

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	41 cm
Grosor (mm)	0.75
Tamaño Europa	7 8 9 10
Tamaño Argentina	9 10
Resistividad de la superficie (O)	4.5E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	2.9E+10 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	12 pares/bolsa 72 pares/cartón
----------	-----------------------------------

## ( INSTRUCCIONES DE USO )

El desempeño funcional y la validez del producto no se ven significativamente afectados por el envejecimiento, siempre que los guantes se almacenen en condiciones ambientales adecuadas (control de humedad, temperatura, limpieza, ventilación e iluminación) y se utilicen conforme a las recomendaciones establecidas. La sustitución del guante es obligatoria en caso de cualquier daño físico o compromiso estructural

## ( 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: 0075/014/162/05/18/0802 Ext 01/05/18
- Emitido por el ente aprobado nº: 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