



Protección química

ULTRANE0 420

Contacto frecuente | desgaste intermitente

Extremadamente flexible con libertad de movimiento, para una protección química estándar



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ALMNST

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

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



Productividad

- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria química
- Otras industrias

APLICACIONES

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



Protección química

ULTRANE0 420

Contacto frecuente | desgaste intermitente

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
2	1	2	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistencia a la abrasión		Resistencia a los cortes	
Resistencia al desgarro		Resistencia a la perforación	
Resistencia a los impactos (opcional)		Resistencia al corte conforme a ISO 13997	

EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol
TIPO A	L: Ácido sulfúrico al 96%
	M: Ácido nítrico 65 %
	N: Ácido acético 99 %
	S: Ácido fluorhídrico 40 %
	T: Formaldehído 37 %

EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Flocado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Neopreno y látex natural
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	32
Grosor (mm)	.75
Tamaño	6 7 8 9 10 11

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 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: 0075/014/162/05/18/0802
- 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