



Protección química

ULTRANEO 407

Contacto prolongado (o inmersión) | uso corto

Protección química de prestación ultra-elevada



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN 388



2111X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCJLMNS

EN ISO 374-5



CAT33

DESTREZA



EN 420:
5/5

0334

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Productividad

- Buen agarre de los objetos deslizantes gracias al relieve antideslizante



Protección de la piel

- Amplia resistencia a sustancias químicas (ácidos, disolventes alifáticos, mezclas de disolventes), aumentada por el grosor del material



Calidad garantizada

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



Práctico

- Se pone y se quita fácilmente gracias al clorinado interior

INDUSTRIAS

Industria mecánica
Industria química

APLICACIONES

- Lijado/desengrasado
- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)
- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Reparación de unidades de alquiler
- Control de contaminación en emplazamiento



Protección química

ULTRANE0 407

Contacto prolongado (o inmersión) | uso corto

(SÍMBOLOS)

EN 388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
2	1	1	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
		Protección contra impactos (opcional)	
		Resistencia al corte conforme a ISO 13997	
		Resistencia a la perforación	
		Resistencia al desgarro	
		Resistencia a los cortes	
		Resistencia a la abrasión	

EN ISO 374-1		PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA	
		A: Metanol	
TIPO A		B: Acetona	
		C: Acetonitrilo	
		J: n-heptano	
		L: Ácido sulfúrico al 96%	
		M: Ácido nítrico 65 %	
		N: Ácido acético 99 %	
		S: Ácido fluorhídrico 40 %	

EN ISO 374-5		MICROORGANISMOS	
		Protección contra bacterias y hongos	

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Clorinado
Acabado exterior	Textura grabada
Material	Neopreno
Característica del puño	Puño recto
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	36
Grosor (mm)	0.75
Tamaño	9 10 11

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 6 pares/bolsa 48 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: 0075/014/162/10/18/2081

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