



Protección química

FLUOTECH 468

uso corto

Sensibilidad táctil con testigo de desgaste



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



3102X

EN ISO 374-1



TIPO A
ADEFGJLMNO

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3

DESTREZA

EN420:
5/5



0334

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Excelente flexibilidad y optimización del grosor, gracias a la tecnología multi-capa Mapa Professionnel: buena destreza y comodidad



Durabilidad

- Capa interior de nitrilo: excelente resistencia mecánica y duración de vida superior



Calidad garantizada

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



Práctico

- Capa interior verde: indicador de desgaste- para mayor seguridad del usuario

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Otras industrias

APLICACIONES

- Desengrasado y lijado de metal
- Tratamientos químicos (disolvente)
- Galvanoplastia
- Manipulación y transporte de sustancias químicas (disolventes)
- Fabricación de pinturas y barnices
- Fabricación de resinas y adhesivos
- Refinería petroquímica
- Impresión
- Control de contaminación en emplazamiento



Protección química

FLUOTECH 468

uso corto

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
3	1	0	2 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistencia a la abrasión		Resistencia a los cortes	
Resistencia al desgarr		Resistencia a la perforación	
Resistencia a los impactos (opcional)		Resistencia al corte conforme a ISO 13997	

EN ISO 374-1 PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

A: Metanol
D: Diclorometano
E: Carbono disulfuro
F: Tolueno
G: Dietilamina
J: n-heptano
L: Ácido sulfúrico al 96%
M: Ácido nítrico 65 %
N: Ácido acético 99 %
O: Amoniac 25 %

EN ISO 374-5

MICROORGANISMOS

Protección contra bacterias y hongos



(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Clorinado
Acabado exterior	Suave
Material	Fluoroelastómero
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	30
Grosor (mm)	0.51
Tamaño	8 9 10

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/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: 0075/014/162/01/19/0326
- 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