



Protección química

FLUOTECH 344

desgaste continuo

Confort y flexibilidad para los usos de larga duración



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN ISO 21420:
2/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Excelente confort para tareas de larga duración, gracias al interior de tejido de algodón
- Facilidad en los gestos: buena flexibilidad del guante



Durabilidad

- Gran resistencia mecánica y larga vida de servicio, gracias al soporte textil interior



Calidad garantizada

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

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
- Intervenciones de emergencia en accidentes químicos
- Refinería petroquímica
- Impresión
- Control de contaminación en emplazamiento



Protección química

FLUOTECH 344

desgaste continuo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
3	1	2	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

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
X	1	X	X X X
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 de llama

EN ISO 374-1	PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
	A: Metanol
TIPO A	C: Acetonitrilo
	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 %

EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Suave
Material	Fluoroelastómero
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	37
Grosor (mm)	1.6
Tamaño	9 10
Resistividad de la superficie (O)	2.7E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	4.3E+10 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 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: 0075/014/162/02/19/0479
- 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