



Protección química

FLUOTECH 344

desgaste continuo

Confort y flexibilidad para los usos de larga duración



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A

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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Otras industrias

APLICACIONES

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

EN388



3121X

EN ISO 374-1
TIPO A



ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



DESTREZA
EN 420:

2/5

EN407



X1XXXX

CAT.3



0334



Proteccion quimica

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

Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión

Resistencia al calor radiante

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor de contacto

Comportamiento al fuego

EN ISO 374-1

TIPO A



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

A: Metanol
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	Brazaletes Feston
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	37
Grosor (mm)	1.5
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