



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)**

<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Resistencia a la abrasión

Resistencia a los cortes

Resistencia a la perforación

Resistencia al desgarro

Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Protección contra impactos (opcional)

**EN407 PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)**

**NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)**

<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Comportamiento al fuego

Resistencia al calor de contacto

Resistencia al calor convectivo

Resistencia al calor radiante

Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

**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	Brazalete 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