



Protecție chimică

# FLUOTECH 344

purtare continuă

Confort și flexibilitate pentru purtarea de lungă durată



PROTECȚIE CHIMICĂ  
TIP A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TIP A  
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CAT.3



0334

DEXTERITATE

EN 420:  
2/5

## AVANTAJE SPECIFICE



### Confort

- Confort excelent pentru sarcini îndelungate, datorită interiorului din tricot de bumbac
- Libertate de mișcare: o bună flexibilitate a mânușii



### Durabilitate

- Rezistență mecanică ridicată și durată lungă de viață, datorită suportului textil



### Calitate garantată

- Fără silicon pentru a elimina urmele, defectele pe tabla de metal și sticlă înainte de vopsire

## INDUSTRII

- Industria mecanică
- Industria chimică
- Alte industrii

## APLICAȚII

- Intervenții de urgență în accidente chimice
- Rafinare petrochimică
- Imprimare
- Controlul poluării la locul de muncă
- Degresarea și gravarea metalelor
- Tratamente chimice (solvenți)
- Galvanoplastie
- Manipularea și transportul produselor chimice (solvenți)
- Fabricarea vopselurilor și lacurilor
- Fabricarea rășinilor și adezivilor



Protecție chimică

# FLUOTECH 344

purtare continuă

## LEGENDĂ

<b>EN388</b>		<b>PERICOLE MECANICE</b>	
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)			
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1 X</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Protecție împotriva impactului (opțional)
			Rezistență la tăiere conform ISO 13997
			Rezistență la perforație
			Rezistență la rupere
			Rezistență la tăierea cu lama
			Rezistență la abraziune

<b>EN407</b>		<b>RISCURI TERMICE (CĂLDURĂ ȘI FOC)</b>	
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)			
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Rezistență la cantități mari de metal topit
			Stropi mici de metal topit
			Rezistență la căldură radiantă
			Rezistență la căldură convectivă
			Rezistență la contactul cu căldura
			Propagarea limitată a flăcării

<b>EN ISO 374-1</b>		<b>RISCURI CHIMICE</b>	
TIP A			
A: Metanol			
C: Acetonitril			
D: Diclorometan			
E: Disulfură de carbon			
F: Toluen			
G: Dietilamină			
J: n-heptan			
L: Acid sulfuric 96 %			
M: Acid azotic 65 %			
N: Acid acetic 99 %			

<b>EN ISO 374-5</b>		<b>MICROORGANISME</b>	
Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor			

## DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil
Finisaj exterior	Neted
Material	Fluoroelastomer
Manșetă caracteristică	Feston Cuff
Culorile mănușilor	Negru
Lungime (cm)	37
Grosime (mm)	1.6
mărimea	9 10
Rezistivitatea suprafeței (Ω)	2.7E+10
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	4.3E+10

## DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 1 pereche/cutie de carton
----------	--

## LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/02/19/0479 updated 01-11/10/2021
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France