



Protection chimique

# FLUOTECH 344

port continu

Confort et souplesse pour les ports longue durée



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TYPE A  
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
2/5

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Excellent confort pour les travaux de longue durée grâce au tricot coton intérieur
- Aisance des gestes : bonne souplesse du gant



### Durabilité

- Haute résistance mécanique et longue durée de vie grâce au support textile intérieur



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique
- Autres industries

## APPLICATIONS

- Dégraissage et décapage des métaux
- Traitements chimiques (solvants)
- Galvanoplastie
- Manipulations et transports de produits chimiques (solvants)
- Fabrication de peintures, vernis
- Fabrication de résines et d'adhésifs
- Intervention d'urgence sur accident chimique
- Raffinage pétrochimique
- Imprimerie
- Dépollution de site



Protection chimique

# FLUOTECH 344

port continu

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>3 1 2 1 X</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protection contre les chocs (optionnel)
	Résistance à la coupure selon ISO 13997
	Résistance à la perforation
	Résistance au déchirement
	Résistance à la coupure
	Résistance à l'abrasion

<b>EN407</b>	<b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>X 1 X X X X</b>	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Résistance aux grosses projections de métal en fusion
	Petites projections de métal fondu
	Résistance à la chaleur radiante
	Résistance à la chaleur convective
	Résistance à la chaleur de contact
	Propagation de flamme

<b>EN ISO 374-1</b>	<b>DANGERS CHIMIQUES</b>
	A: Méthanol
<b>TYPE A</b>	C: Acétonitrile
	D: Dichlorométhane
	E: Carbone disulfure
	F: Toluène
	G: Diéthylamine
	J: n-Heptane
	L: Acide sulfurique 96%
	M: Acide nitrique 65%
	N: Acide Acétique 99%

<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICRO-ORGANISMES</b>
	Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Lisse
Matière	Fluoroélastomère
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	37
Epaisseur (mm)	1.6
Tailles Europe	9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.7E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.3E+10 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 1 paire/carton
-----------------	----------------------------------

## ( LÉGISLATION )

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/02/19/0479
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France