



Protection chimique

# FLUOTECH 344

port continu



**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

Confort et souplesse pour les ports longue durée

## ( 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 )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

**3 1 2 1 X**

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

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

EN407



### DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)

**X 1 X X X X**

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

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

EN ISO 374-1



### DANGERS CHIMIQUES

- A: Méthanol
- 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%

TYPE A

EN ISO 374-5



### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Lisse
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	37 cm
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