



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)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
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

EN407		DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
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

EN ISO 374-1		DANGERS CHIMIQUES	
		TYPE A	
		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%	

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