



Protection chimique

FLUOTECH 468

port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



3102X

EN ISO 374-1



TYPE A
ADEFGJLMNO

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN420:
5/5

Sensibilité tactile avec témoin d'usure

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Excellente flexibilité et optimisation de l'épaisseur grâce à la technologie multi-couches Mapa Professionnel : grande dextérité et confort



Durabilité

- Intérieur nitrile : excellente résistance mécanique et durée de vie supérieure



Qualité garantie

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



Pratique

- Couche intérieure verte : témoin d'usure pour une plus grande sécurité de l'utilisateur

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
- Raffinage pétrochimique
- Imprimerie
- Dépollution de site



Protection chimique

FLUOTECH 468

port court

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
3	1	0	2 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

EN ISO 374-1 **DANGERS CHIMIQUES**



TYPE A

A: Méthanol
D: Dichlorométhane
E: Carbone disulfure
F: Toluène
G: Diéthylamine
J: n-Heptane
L: Acide sulfurique 96%
M: Acide nitrique 65%
N: Acide Acétique 99%
O: Ammoniaque 25%

EN ISO 374-5



MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Lisse
Matière	Fluoroélastomère
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	30
Epaisseur (mm)	0.51
Tailles Europe	8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	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: 0075/014/162/01/19/0326
- 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