



Protection chimique

# ULTRANE0 414

Contact prolongé (voire immersion) | port court



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A

EN388



2111X

EN ISO 374-1



TYPE A  
ACJLMNS

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



EN420:  
5/5

0334

## La protection chimique ultra-haute performance

### AVANTAGES SPÉCIFIQUES



#### Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



#### Protection de la peau

- Résistance chimique complète (acides, solvants aliphatiques, mélange de solvants) accrue par l'épaisseur du matériau



#### Qualité garantie

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



#### Pratique

- Gantage / dégantage facile grâce à la chlorination intérieure

### INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique

### APPLICATIONS

- Dégraissage / décapage
- Traitement de surface des métaux (acides)
- Galvanoplastie
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Dépollution des sites



Protection chimique

# ULTRANE0 414

Contact prolongé (voire immersion) | port court

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>2 1 1 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>EN ISO 374-1</b>	<b>DANGERS CHIMIQUES</b>
	A: Méthanol C: Acétonitrile J: n-Heptane L: Acide sulfurique 96% M: Acide nitrique 65% N: Acide Acétique 99% S: Acide fluorhydrique 40%
<b>TYPE A</b>	
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICRO-ORGANISMES</b>
	Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Polychloroprène
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	46
Epaisseur (mm)	0.75
Tailles Europe	9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.6E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	3.1E+10 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/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: 0075/014/162/10/18/2085
- 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

Edité 29/05/2024