



Protection chimique

# ULTRANEO 414

Contact prolongé (voire immersion) | port court

## La protection chimique ultra-haute performance



**PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A**



2111X



TYPE A  
ACJLMNS



EN ISO 374-5

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



EN420:  
5/5

0334

### ( 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

# ULTRANEO 414

Contact prolongé (voire immersion) | port court

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
2	1	1	1	X	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	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

A: Méthanol  
C: Acétonitrile  
J: n-Heptane  
L: Acide sulfurique 96%  
M: Acide nitrique 65%  
N: Acide Acétique 99%  
S: Acide fluorhydrique 40%

TYPE A



### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

EN ISO 374-5



## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	46 cm
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