



Protection chimique

# ULTRANE0 339

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

## Confort et haute protection chimique



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A

### AVANTAGES SPÉCIFIQUES



#### Protection thermique

- Isolation thermique du tricot coton pour la manipulation de liquides chauds



#### Durabilité

- Excellente résistance mécanique et durée de vie supérieure grâce au support textile et à l'épaisseur du gant



#### Productivité

- Revêtement granité pour une meilleure prise en main des objets humides et glissants



#### Protection de la peau

- Résistance chimique supérieure contre les bases et acidestels qu'acide fluorhydrique concentré, huiles et graisses grâce à la construction multicouche 100% néoprène



#### Qualité garantie

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

### INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique

### APPLICATIONS

- Traitement de surface des métaux (acides)
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds
- Travail de résine
- Dépollution des sites

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TYPE A  
ABCJLMNS

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:  
5/5



Protection chimique

# ULTRANE0 339

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>		<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>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>EN407</b>		<b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
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

<b>EN ISO 374-1</b>		<b>DANGERS CHIMIQUES</b>	
		<b>TYPE A</b>	
		A:	Méthanol
		B:	Acétone
		C:	Acétonitrile
		J:	n-Heptane
		L:	Acide sulfurique 96%
		M:	Acide nitrique 65%
		N:	Acide Acétique 99%
		S:	Acide fluorhydrique 40%

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Granitée
Matière	Polychloroprène
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	36
Epaisseur (mm)	1.35
Tailles Europe	9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.2E+11 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 6 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: 0075/014/162/12/18/2912
- 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