



Protection chimique

# ULTRANE0 341

Contact fréquent | port continu

Le confort au service de la protection chimique standard



PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A



2121X



TYPE A  
ACLMNS



EN ISO 374-5



EN407

X1XXXX



CATÉGORIE 3



0334



DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Adapté au port longue durée ; confort du support textile intérieur



### Durabilité

- Durée de vie supérieure pour les travaux lourds : bonne résistance mécanique



### Qualité garantie

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



### Bénéfices additionnels

- Protection de l'avant-bras : gant longue manchette



### Protéger l'environnement

- Optimisation des emballages en plastique
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

## APPLICATIONS

- Traitement chimique des métaux
- Manipulations et transports de produits chimiques
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance
- Traitement du bois
- Fabrication de batteries, de pompes et de compresseurs





Protection chimique


# ULTRANEО 341

Contact fréquent | port continu

## ( LÉGENDES )

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
2 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
	A: Méthanol
TYPE A	C: Acétonitrile
	L: Acide sulfurique 96%
	M: Acide nitrique 65%
	N: Acide Acétique 99%
	S: Acide fluorhydrique 40%

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)	38 cm
Epaisseur (mm)	1.45
Tailles Europe	8 9 10 11

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	5 paires/sachet 50 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: 0075/014/162/12/18/2994
- 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