



Protection chimique

# ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**



4122X

EN ISO 374-1



TYPE A  
AJKOPT

EN407



X1XXXX

CAT.3

DEXTERITÉ

EN 420:  
5/5



0334

Confort et résistance mécanique renforcée pour une protection chimique durable

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette supplémentaire



### Confort

- Adapté au port longue durée ; confort du support textile intérieur, pas de couture au niveau de la surface de travail



### Durabilité

- Durée de vie optimisée : haute résistance à l'abrasion



### Qualité garantie

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

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

## APPLICATIONS

- Travail de conditionnement lourd
- Nettoyage industriel
- Nettoyage de presses d'imprimerie
- Mélangeage de produits chimiques
- Nettoyage de cuves
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulation de vannes
- Fabrication et application de peintures et vernis
- Dépotage de fuel
- Assemblage automobile



Protection chimique

# ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>		<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2 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	
		J: n-Heptane	
		K: Soude caustique 40%	
		O: Ammoniaque 25%	
		P: Peroxyde d'hydrogène 30%	
		T: Formaldéhyde 37%	

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Lisse
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Vert
Longueur (cm)	38
Epaisseur (mm)	1.35
Tailles	8 9 10

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	1 paire/sachet 5 paires/boîte 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 CE de type: 0075/014/162/02/19/0480 updated 02-15/10/2021
- 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 16/02/2022