



Protection chimique

ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



4122X

EN ISO 374-1



TYPE A
AJKOPT

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN ISO 21420:
5/5

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 peinture

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

APPLICATIONS

- 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
- Travail de conditionnement lourd
- Nettoyage industriel
- Nettoyage de presses d'imprimerie
- Assemblage automobile



Protection chimique

ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
4	1	2	2 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	
		TYPE A	
			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 Europe	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 UE de type: 0075/014/162/02/19/0480
- 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 10/03/2025