



Protection chimique

ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



4122X

EN ISO 374-1



TYPE A
AJKOPT

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

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

- Assemblage automobile
- Fabrication de machines-outils
- Traitements de surface
- 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



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