



Protection chimique

ULTRANITRIL 377

Contact prolongé (voire immersion) | port continu



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



4122X



TYPE A
AJKOPT



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

Protéger l'environnement

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

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

A: Méthanol
J: n-Heptane
K: Soude caustique 40%
O: Ammoniaque 25%
P: Peroxyde d'hydrogène 30%
T: Formaldéhyde 37%

TYPE A

(DÉTAILS PRODUIT)

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

(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: 0075/014/162/02/19/0480
- 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