



Protection chimique

ULTRANITRIL 480

Contact prolongé (voire immersion) | port court

L'ultralongue protection chimique



**PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A**



EN388
4102X



EN ISO 374-1
TYPE A
AJKOPT



ISO 18889



EN ISO 374-5
DEXTERITÉ
EN 420:
5/5



CAT.3
0334



(AVANTAGES SPÉCIFIQUES)

(Durabilité)

- Durée de vie supérieure : excellente résistance mécanique (abrasion, perforation)

(Productivité)

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

(Protection de la peau)

- Excellent protection lors de manipulations intensives de produits chimiques à haut-risque

(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
- Secteur agricole

(APPLICATIONS)

- Préparation de la bouillie
- Remplissage de la cuve
- Application et pulvérisation des pesticides
- Gestion des déchets des pesticides
- Nettoyage des équipements de traitement
- Traitement/dégraissage des métaux avec solvants agressifs
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Application des produits phytosanitaires
- Nettoyage de rouleaux d'imprimerie
- Maintenance



Protection chimique

ULTRANITRIL 480

Contact prolongé (voire immersion) | port court

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4	1	0	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

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%



ISO 18889

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES
G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique



EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleurs contenues dans le gant	Vert
Longueur (cm)	46
Epaisseur (mm)	0.55
Tailles	7 8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement

1 paire/sachet

12 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: 0075/014/16206/18/1069
- 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