



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

EN ISO 374-5



DEXTERITÉ

EN420:
5/5

CATÉGORIE 3



ISO 18889



0334



Arrêté français au 05/08/2020
BfR XXI - Germany

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

- Excellente 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 peinture



Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

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
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Application des produits phytosanitaires
- Nettoyage de rouleaux d'imprimerie
- Maintenance
- Traitement et finition du bois








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
TYPE A	J: n-Heptane
	K: Soude caustique 40%
	O: Ammoniaque 25%
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%
	T: Formaldéhyde 37%
	PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES
G2	G2: Pesticides dilués et concentrés / Risque mécanique
ISO 18889	
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons
	CONTACT ALIMENTAIRE
	Arrêté français au 05/08/2020
	BfR XXI - Germany

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	46 cm
Epaisseur (mm)	0.55
Tailles Europe	7 8 9 10 11

(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 UE 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