



Protection chimique

ULTRANITRIL 493

Contact prolongé (voire immersion) | port intermittent



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



4102X

EN ISO 374-1



TYPE A
AJKOPT

EN ISO 374-5



DEXTERITÉ

EN420:
5/5

CATÉGORIE 3



0334



G2
ISO 18889

L'ultralongue protection chimique

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

- Conforme avec les exigences concernant les équipements de protection individuelle dans la protection des végétaux selon la BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit)
- 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
- Manipulation de pesticides
- 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



Protection chimique

ULTRANITRIL 493

Contact prolongé (voire immersion) | port intermittent

(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%
TYPE A	
	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

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Nitrile
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Vert
Longueur (cm)	39
Épaisseur (mm)	0.55
Tailles Europe	8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	8.3E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.2E+10 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 10 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: 0075/014/162/12/15/1212
- 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