



Protection chimique

ULTRANITRIL 493

Contact prolongé (voire immersion) | port intermittent

L'ultralongue protection chimique



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



EN388
4102X



EN ISO 374-1
TYPE A
AJKOPT



EN ISO 374-5
DEXTERITÉ
EN 420:
5/5



ISO 18889



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

- 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 la peinture

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%



PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

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
Couleurs contenues dans le gant	Vert
Longueur (cm)	39
Epaisseur (mm)	0.55
Tailles	8 9 10 11
Résistivité superficielle (O)	8.3E+10 Ω
Vertical résistance (O)	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 CE 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