



Protection chimique

ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

Le top du confort pour la protection chimique standard



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYPE A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

- Confort de la main et isolation thermique.



Confort

- Excellente souplesse grâce au procédé multicouches unique Mapa Professional



Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique



Protéger l'environnement

- Optimisation des emballages en plastique, Emballage recyclé
- 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
- Mélangeage de produits chimiques
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Manipulation de vannes
- Tests en laboratoire



Protection chimique

ULTRANITRIL 381

Contact fréquent | port ultra-confort

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
3 1 1 1 A	
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% L: Acide sulfurique 96% 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	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Vert
Longueur (cm)	36 cm
Epaisseur (mm)	0.95
Tailles Europe	7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	7.6E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+10 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	12 paires/sachet 72 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: 0075/014/162/08/18/1663
- 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

Edité 07/11/2025

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL