



Protection chimique

ULTRANE0 382

Contact fréquent | port ultra-confort

Le top du confort pour la protection chimique standard



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ALMNST

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection thermique

- Confort de la main et isolation thermique grâce au tricot coton



Confort

- Excellente souplesse grâce au procédé multicouches unique Mapa Professionnel



Productivité

- Revêtement antidérapant pour une meilleure préhension des objets humides



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique



Protéger l'environnement

- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Mélangeage de produits chimiques
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Manipulation de vannes
- Tests en laboratoire
- Maintenance de machines
- Montage de pièces de moteur
- Traitements de surface



Protection chimique

ULTRANE0 382

Contact fréquent | port ultra-confort

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
2	1	2	1 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

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	
TYPE A		L: Acide sulfurique 96%	
		M: Acide nitrique 65%	
		N: Acide Acétique 99%	
		S: Acide fluorhydrique 40%	
		T: Formaldéhyde 37%	

EN ISO 374-5		MICRO-ORGANISMES	
		Protection contre bactéries et champignons	

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Polychloroprène
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	36
Epaisseur (mm)	0.95
Tailles Europe	6 7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.5E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	5.2E+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: 0075/014/162/08/18/1646
- 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