



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

CAT.3



0334

DEXTERITÉ

EN 420:
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 la peinture



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Tests en laboratoire
- Maintenance de machines
- Mélangeage de produits chimiques
- Manipulation de fûts de produits chimiques
- Manipulation de vannes
- 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	6 7 8 9 10
Résistivité superficielle (O)	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 updated 02-07/10/2021
- 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