



Protection chimique

ALTO 260

Contact prolongé (voire immersion) | port intermittent

Un bon compromis entre dextérité et protection chimique pour un port longue durée



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



2120X

EN ISO 374-1



TYPE A
AKLMPT

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Confort et absorption de la transpiration grâce au flockage coton



Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant



Protection de la peau

- Bonne protection contre les produits chimiques



Qualité garantie

- 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 chimique
- Aéronautique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Travail des matériaux composites (résines)
- Travaux de maintenance courante
- Fabrication de résines et d'adhésifs
- Travail de résine
- Entretien en milieu humide



Protection chimique

ALTO 260

Contact prolongé (voire immersion) | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
2	1	2	0 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Résistance à l'abrasion		Résistance à la coupure	
Résistance à la coupure		Résistance à la perforation	
Résistance au déchirement		Résistance à la coupure selon ISO 13997	
Résistance à la coupure		Protection contre les chocs (optionnel)	

EN ISO 374-1		DANGERS CHIMIQUES	
		A: Méthanol	
TYPE A		K: Soude caustique 40%	
		L: Acide sulfurique 96%	
		M: Acide nitrique 65%	
		P: Peroxyde d'hydrogène 30%	
		T: Formaldéhyde 37%	

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

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant, chlorinée
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	32
Epaisseur (mm)	0.8
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)	2.2E+12 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	3.6E+12 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 50 paires/carton
-----------------	--

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.
- Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/08/18/1672
- 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