



Protection chimique

ALTO 415

Contact fréquent | port intermittent

Finesse du toucher pour une protection chimique légère



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B

EN388



1011X

EN ISO 374-1



TYPE B
KMT

EN ISO 374-5



EN 421



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Sensibilité tactile grâce à la finesse du gant
- Confort et absorption de la transpiration grâce au flockage coton



Productivité

- Bonne préhension grâce au relief antidérapant



Qualité garantie

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Aéronautique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Nettoyage industriel, travaux de maintenance
- Application de peinture au pistolet
- Travail des matériaux composites (résines)



Protection chimique

ALTO 415

Contact fréquent | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
1 0 1 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
EN ISO 374-1	DANGERS CHIMIQUES
	K: Soude caustique 40%
	M: Acide nitrique 65%
	T: Formaldéhyde 37%
TYPE B	
EN 421	CONTAMINATION RADIOACTIVE
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Polychloroprène et latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	32
Epaisseur (mm)	0.6
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	6.5E+12 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	6.6E+12 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 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: 0075/014/162/08/18/1643
- 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