



Protection chimique

ALTO 415

Contact fréquent | port intermittent



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



1011X



TYPE B
KMT



EN ISO 374-5



EN 421



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ

EN420:
5/5

0334

Finesse du toucher pour une protection chimique légère

(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

Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

(INDUSTRIES)

- Industrie mécanique/automobile
- Aéronautique
- Autres industries

(APPLICATIONS)

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



Protection chimique

ALTO 415

Contact fréquent | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

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

DANGERS CHIMIQUES

K: Soude caustique 40%
M: Acide nitrique 65%
T: Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-1



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
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	32 cm
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