



Protection chimique

ULTRANE0 420

Contact fréquent | port intermittent

Souplesse et aisance en protection chimique standard



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ALMNST

EN ISO 374-5



CAT.3

DEXTERITÉ

EN 420:
5/5



0334

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Aisance des gestes : souplesse du néoprène et confort du flockage



Productivité

- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie chimique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Manipulation et dépotage / rempotage de produits chimiques
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance
- Préparation de colles industrielles
- Epannage d'engrais
- Fabrication d'accumulateurs électriques, de batteries



Protection chimique

ULTRANE0 420

Contact fréquent | port intermittent

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

EN ISO 374-1

DANGERS CHIMIQUES



TYPE A

A: Méthanol
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	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Polychloroprène et latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	32
Epaisseur (mm)	.75
Tailles	7 8 9 10 11

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: 0075/014/162/05/18/0802
- 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