



Protection chimique

# ULTRANE0 450

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



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN420:  
5/5

## 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

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



Protection chimique

# ULTRANE0 450

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)	41
Epaisseur (mm)	0.75
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)	4.5E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+10 Ω

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	1 paire/sachet 10 paires/sachet 50 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 Ext 01/05/18
- 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