



Protection chimique

ULTRANEО 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

EN420:
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



Protéger l'environnement

- Optimisation des emballages en plastique
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

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
- Epanchage d'engrais
- Fabrication d'accumulateurs électriques, de batteries



Protection chimique

ULTRANEО 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
	A: Méthanol
TYPE A	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
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Noir
Longueur (cm)	41 cm
Epaisseur (mm)	0.75
Tailles Europe	7 8 9 10
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	12 paires/sachet 72 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