



Protection chimique

ULTRANEO 339

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

Confort et haute protection chimique



**PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A**



3121X



TYPE A
ABCJLMNS



X1XXXX

CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



EN ISO 21420:
5/5

0334

(AVANTAGES SPÉCIFIQUES)

() Protection thermique

- Isolation thermique du tricot coton pour la manipulation de liquides chauds

() Durabilité

- Excellent résistance mécanique et durée de vie supérieure grâce au support textile et à l'épaisseur du gant

() Productivité

- Revêtement granité pour une meilleure prise en main des objets humides et glissants

() Protection de la peau

- Résistance chimique supérieure contre les bases et acides tels qu'acide fluorhydrique concentré, huiles et graisses grâce à la construction multicouche 100% néoprène

() Qualité garantie

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

(INDUSTRIES)

- Industrie mécanique
- Industrie chimique

(APPLICATIONS)

- Traitement de surface des métaux (acides)
- Manipulation et transports de fûts de produits chimiques
- Manipulations sur unités d'alkylation
- Prélèvement de produits pétrochimiques chauds
- Travail de résine
- Dépollution des sites



Protection chimique

ULTRANEO 339

Contact prolongé (voire immersion) | port continu

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

3 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

EN407



DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

X 1 X X X X

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Résistance aux grosses projections de métal en fusion
					Petites projections de métal fondu
					Résistance à la chaleur radiante
					Résistance à la chaleur convective
					Résistance à la chaleur de contact
					Propagation de flamme

EN ISO 374-1



DANGERS CHIMIQUES

A: Méthanol
B: Acétone
C: Acétonitrile
J: n-Heptane
L: Acide sulfurique 96%
M: Acide nitrique 65%
N: Acide Acétique 99%
S: Acide fluorhydrique 40%

TYPE A

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Granitée
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	36 cm
Epaisseur (mm)	1.35
Tailles Europe	9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.2E+11 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement

1 paire/sachet

6 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: 0075/014/162/18/2912
- 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