



Usage unique

# TRILITES 985

Tripolymère | Chlorinée



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN ISO 374-1



TYPE B  
KPT

EN ISO 374-5



DEXTERITÉ  
EN 420:  
5/5

CATÉGORIE 3



0334

Formulation tripolymère pour une protection contre les éclaboussures de produits chimiques

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Epaisseur optimale pour une excellente sensibilité tactile tout en assurant une grande longévité en usage.



### Durabilité

- Mélange unique de trois polymères pour un confort et une solidité accrue.



### Protection de la peau

- Protection contre les éclaboussures de produits chimiques.



### Qualité garantie

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



### Bénéfices additionnels

- Traçabilité de la production sur les boîtes et cartons.

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Electronique
- Laboratoire
- Aéronautique

## APPLICATIONS

- Assemblage de petites pièces
- Fabrication de batteries
- Finitions
- Assemblage de pièces
- Montage de précision
- Montage de composants électroniques
- Fabrication de médicaments
- Préparation pharmaceutique
- Travaux de précision



Usage unique

# TRILITES 985

Tripolymère | Chlorinée

## LÉGENDES

EN ISO 374-1



TYPE B

### DANGERS CHIMIQUES

K: Soude caustique 40%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-5



### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

## DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Granitée
Matière	Latex naturel, polychloroprène et nitrile
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Mauve
Longueur (cm)	29
Épaisseur (mm)	0.15
Tailles Europe	6 7 8 9
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.4E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.9E+11 Ω

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement	100 gants/sachet 1000 gants/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: 0075/014/162/08/18/1661 EXT 01/07/23
- 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