

## CHIMIQUE





## Les +

- Protection chimique standard
- Grip
- Port continu
- Contact alimentaire



## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
5307	7	10	100
5308	8	10	100
5309	9	10	100
5310	10	10	100
5311	11	10	100

## PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

## DESCRIPTION

Matière >> Polychloroprène et latex, manchette longue, coupe droite  
Long. >> 31 cm  
Epaisseur >> 0,70 mm  
Intérieur >> Coton flocké  
Finition ext. >> Adhésivée diamant  
Coul. >> Noir

## SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention de solvants (mécanique, ...), Dégraissage, Traitement de métaux, Application de peinture au pistolet, Décapage, Pose de joints, Nettoyage industriel, Préparation de colles...



917357 – Taille 7  
917358 – Taille 8  
917359 – Taille 9  
917360 – Taille 10  
917361 – Taille 11

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Information complémentaire  
3Épaisseur : 0,7 mm Longueur  
: 31 cmInformation complémentaire  
2

Polychloroprène et latex

## CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation :

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE". Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.europrotection.com](http://www.europrotection.com)
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de la manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

## Conditions de stockage :

- Conserver les gants à l'abri de la lumière, de l'humidité et de sources de chaleur.

## Conditions de lavage :

- Le lavage des gants varie selon les matières du produit. Voir les recommandations préconisées dans la notice.

## LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **7907 Issue 1**. Délivré par **SATRA (321)**.

EN420:2003+A1:2009

EN388:2016



2.0.1.0.X

EN374-1:2003



A(2/6)K(6/6)L(4/6)

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur