

## 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 cm**Information 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