

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
- 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