

CHIMIQUE



662167 – Taille 7
 662168 – Taille 8
 662169 – Taille 9
 662170 – Taille 10



NITRILE

Les +

- Protection chimique durable
- Durabilité
- Confort
- Port continu
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Matière >> Acrylonitrile vert
 Long. >> 32 cm
 Epaisseur >> 0,38 mm
 Intérieur >> Coton flocké
 Finition ext. >> Adhésivée.

SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention en milieu huileux (automobile, mécanique, chimie ...),
- Traitement de métaux,
- Manipulation de produits phytosanitaires,
- Préparation

A voir également

Variante



MO5530

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tissus	Intérieur coton flocké	Information complémentaire	Acrylonitrile vert
Information complémentaire	Longueur : 32 cm	Information complémentaire	Épaisseur : 0,38 mm
3 Type de manchette	Coupe droite	2 Finition extérieure	Adhésivée
Matériau trempé	Nitrile	Niveau de trempé	Enduction totale
Construction	Tricot sans couture		

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. **9104 issue 1**. Délivré par **SATRA (321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.0.0.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016



A(2/6)J(6/6)K(6/6)TYPE B

- Gants de protection contre les produits chimiques

EN374-5:2016



EPI CAT. III

Risques mortels

- Protection contre les micro-organismes (bactéries et champignons)

Tampon distributeur