

FICHE TECHNIQUE

MO5540

Réf. MO5540

Tailles 8 >> 11

CHIMIQUE



NITRILE

Les +

- Large spectre de protection
- Protection chimique durable
- Port court ou intermittent
- Grip
- Dexterité
- Contact alimentaire



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
5538	8	6	36
5539	9	6	36
5540	10	6	36
5541	11	6	36

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X6

DESCRIPTION

Matière >> Acrylonitrile vert (NBR)

Long. >> 45cm

Epaisseur >> 0,56 mm.

Intérieur >> Satiné

SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention de solvants, dégraissages, traitement de métaux,
- Manipulation de fûts,
- Industrie alimentaire - préparation

COVERGUARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Information complémentaire 3	Epaisseur : 0,56 mm Longueur : 45 cm	Information complémentaire 2	Acrylonitrile vert
Type de manchette	Coupe droite	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. **0321/10719-02/E03-01**. Délivré par **SATRA (321)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



4.1.0.2.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016



- Gants de protection contre les produits chimiques

A(4/6)J(6/6)K(6/6)T(6/6)P(6/6)O(6/6)L(4/6)

EN374-5:2016



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

EPI CAT. III

Risques mortels

Tampon distributeur