

MANUTENTION, TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX

Les +

- Bonne dextérité
- Protection accrue de la peau contre les risques de dermatites
- Peu salissant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1NIAB07	7	10	100
1NIAB08	8	10	100
1NIAB09	9	10	100
1NIAB10	10	10	100

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

## DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, enduit en nitrile noir sur la paume et 3/4 du dos garantissant une durée de vie prolongée et une protection accrue de la peau contre les risques de dermatites. Gant peu salissant du fait de l'enduction ainsi que le tricot en polyester noir. Idéal pour des travaux précis, de maintenance, d'assemblage et de montage même en milieux sales. Recommandé en environnement sec.

## SECTEURS

Maintenance

Service

Industrie lourde

Industrie légère

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Adapté pour tous les travaux fins en milieu légèrement huileux et salissant, usinage de pièces, manipulation de tôles, tri de petites pièces, garage automobile, assemblage et montage de petites pièces huileuses, petits travaux de maintenance générale et d'entretien.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

<b>Information complémentaire</b>	Tricot à base de polyester noir	<b>Type de manchette</b>	Poignet tricot
<b>Finition extérieure</b>	Lisse	<b>Matériau trempé</b>	Nitrile
<b>Niveau de trempé</b>	Enduction 3/4	<b>Construction</b>	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](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. **0075/1747/162/05/18/0900**. Délivré par **CTC (075)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



4.1.2.1.X

Tampon distributeur