

MANUTENTION, TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX

Les **+**

- Durée de vie prolongée
- Bonne dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1NIBB07	7	12	120
1NIBB08	8	12	120
1NIBB09	9	12	120
1NIBB10	10	12	120
1NIBB11	11	12	120

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, enduit en nitrile gris sur la paume garantissant une durée de vie prolongée. Son tricot à base de polyester ainsi que l'enduction permettent d'offrir une bonne dextérité à l'utilisateur. Idéal pour des travaux fins dans les industries mécaniques et automobiles et pour des travaux de maintenance industrielle. 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.

A voir également

Variante



1NIBB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Information complémentaire	Tricot à base polyester noir	Type de manchette	Poignet tricot
Finition extérieure	Lisse	Matériau de l'enduction	Nitrile
Niveau de l'enduction	Enduction palmaire	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. **0075/1747/162/05/18/0924**. Délivré par **CTC (75)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



4.1.2.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

Tampon distributeur