

Réf. 1NIBG0P

### Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



### Les +

Excellent confort  
Sensation seconde peau  
Grip exceptionnel en milieu huileux  
Enduction 3/4 : protection accrue de la peau contre les risques de dermatites  
OEKO-TEX

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIBG0P008	8	5	50
1NIBG0P009	9	5	50
1NIBG0P010	10	5	50
1NIBG0P011	11	5	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,  
Double enduction 3/4 main en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume,  
Forme ergonomique,  
Poignet tricot élastique.  
Certifié Oeko-tex standard 100

### SECTEURS

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu huileux et gras, usinage de pièces en présence d'huile de coupe, manipulation de tôles, de pièces mécaniques huilées et tri de petites pièces, travaux de maintenance en environnement humide, eau, huiles, graisses, hydrocarbures, assemblage de petites pièces huileuses, petits travaux de maintenance générale et d'entretien.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

Couleur	Gris Foncé
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide, élasthanne
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	lisse
Niveau de l'enduction 2	Paume
Matière de l'enduction 2	nitrile
Finition de l'enduction 2	sandy
Poignet	Poignet élastique

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type  
**0075/1747/162/06/16/0695 EXT 01/06/16**

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR