

Réf. 1NIDG

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Respirabilité  
Sensation seconde peau  
Picots sur la paume : excellent grip  
OEKO-TEX  
Dextérité  
Durée de vie prolongée (polyamide)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIDG06	6	10	100
1NIDG07	7	10	100
1NIDG08	8	10	100
1NIDG09	9	10	100
1NIDG10	10	10	100
1NIDG11	11	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

### VARIANTES



1NIHG



1NITG

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,  
Enduction 3/4 en micro-mousse de nitrile avec picots sur la paume,  
Poignet tricot  
Certifié Oeko-tex standard 100

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- Maintenance
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins, garage automobile, fabrication métallique, mécanique de précision, poste de montage, maintenance industrielle, agro-industrie, aéronautique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide spandex
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	micro-mousse
Niveau de l'enduction 2	Picots
Matière de l'enduction 2	nitrile
Finition de l'enduction 2	lisse
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 **0075/1747/162/06/16/0585**

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