

Réf. 1NIHG

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Respirabilité  
Sensation seconde peau  
OEKO-TEX  
Dextérité  
Durée de vie prolongée (polyamide)  
Hypoallergénique, testé en laboratoire

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIHG06	6	10	100
1NIHG07	7	10	100
1NIHG08	8	10	100
1NIHG09	9	10	100
1NIHG10	10	10	100
1NIHG11	11	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

A voir également

### VARIANTES



1NIDG



1NITG

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,  
Enduction palmaire en micro-mousse de nitrile noir,  
Poignet tricot  
Certifié Oeko-tex standard 100

### SECTEURS

Industries lourdes et de process  
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,  
plâtre...)

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	Paume
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	micro-mousse
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