

Réf. 1NISG

### Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



### Les +

- Excellent confort
- Sensation seconde peau
- OEKO-TEX
- Grip exceptionnel en milieu huileux

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.    | Taille | Sachet | Carton |
|---------|--------|--------|--------|
| 1NISG06 | 6      | 10     | 100    |
| 1NISG07 | 7      | 10     | 100    |
| 1NISG08 | 8      | 10     | 100    |
| 1NISG09 | 9      | 10     | 100    |
| 1NISG10 | 10     | 10     | 100    |
| 1NISG11 | 11     | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

*A voir également*

### VARIANTES



1NIBG

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,  
Double enduction palmaire en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume,  
Poignet tricot  
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH ou 15.HCN.70502, HOHENSTEIN

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

### 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 et tri de petites pièces, travaux de maintenance en environnement humide, eau, huiles, graisses, hydrocarbures, travaux de découpage, emboutissage, maintenance industrielle et travaux d'entretien.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

|                           |                       |         |                   |
|---------------------------|-----------------------|---------|-------------------|
| Couleur                   | Gris                  | Poignet | Poignet élastique |
| Couleur 2                 | Noir                  |         |                   |
| Forme                     | Gant                  |         |                   |
| Environnement             | Gras                  |         |                   |
| Type de gant              | Tricot sans couture   |         |                   |
| Matériau du support       | Polyamide, élasthanne |         |                   |
| Niveau de l'enduction     | Paume                 |         |                   |
| 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                 |         |                   |

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/01/23/0047

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  
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.1.3.1.X.