

Jauge **13**

ENDUCTION : NITRILE

GANTS ANTI-COUPURE

Les **+**

- Niveau maximum de protection contre les coupures et la perforation.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Manipulation de pièces coupantes

0%  
SILICONE

## DESCRIPTION

Tricot sans couture en HPPE + fibres minérales + Nylon + Spandex gris chiné de jauge 13.  
Enduction de la paume en micro-mousse de nitrile noir.

Haute protection contre les coupures.  
Grip exceptionnel même lors de manipulations de pièces huileuses.  
Durée de vie prolongée (résistance à l'abrasion niveau 4/4 à la EN 388).  
Niveaux de résistance à la perforation, à l'abrasion & à la déchirure les plus élevés (4/4 à la EN 388).  
Poignet élastiqué pour une meilleure protection contre les salissures.  
Sans couture évitant tous risques d'irritation.  
Couleurs peu salissantes.

## CONDITIONNEMENT

100 PAIRES / CARTON



## NORMES



Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/06/16/0642**.  
Délivré par **CTC (75)**

EN420:2003+A1:2009



EN388:2016

A	B	C	D	E
4	3	4	4	D



- Résistance à l'abrasion (4/4)
- Résistance à la coupure (coupe-test) (3/5)
- Résistance au déchirement (4/4)
- Résistance à la perforation (4/4)
- Résistance à la coupure (TDM) (D/F)

## DOMAINES D'APPLICATION

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Logistique           | Transport        |
| Maintenance          | Construction     |
| Travail du bois      | Travail du verre |
| Déchets et recyclage | Travail du métal |