

Jauge **13**

ENDUCTION : NITRILE

GANTS ANTI-COUPURE

Les **+**

- Protection contre les coupures et la perforation
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Manipulation de pièces coupantes

0%
SILICONE

DESCRIPTION

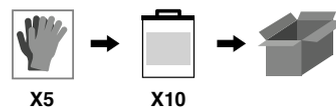
Tricot sans couture en HPPE + Nylon + Spandex gris chiné de jauge 13.
Enduction de la paume en micro-mousse de nitrile noir.

Protection contre les coupures
Grip exceptionnel même lors de manipulations de pièces huileuses.
Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure : durée de vie prolongée.
Niveau de résistance à la déchirure la plus élevée (4/4 à la EN 388).
Poignet élastiqué pour une meilleure protection contre les salissures.
Sans couture pour éviter tous risques d'irritation.
Couleurs peu salissantes.
Idéal pour des manipulations de pièces coupantes en milieu huileux.
Garanti sans silicone.

| TAILLES | RÉFÉRENCES |
|---------|------------|
| 6 | 1CRVG06 |
| 7 | 1CRVG07 |
| 8 | 1CRVG08 |
| 9 | 1CRVG09 |
| 10 | 1CRVG10 |
| 11 | 1CRVG11 |

CONDITIONNEMENT

50 PAIRES / CARTON



DOMAINES D'APPLICATION

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

NORMES

EN420:2003+A1:2009



EN388:2016

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E |
| 4 | X | 4 | 3 | B |



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