

Jauge **13**

ENDUCTION NITRILE

GANTS ANTI-COUPURE



Les

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

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 élevée contre les coupures (niveau 3 à la EN 388).
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 perforation 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.

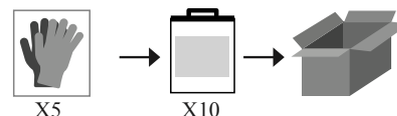
TAILLE

RÉFÉRENCE

TAILLE	RÉFÉRENCE
6	1CRVG06
7	1CRVG07
8	1CRVG08
9	1CRVG09
10	1CRVG10
11	1CRVG11

CONDITIONNEMENT

10 POLYBAGS / CARTON



NORMES



Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/06/16/0641.
Délivré par CTC (75)

EN 420



EN 388

A	B	C	D
4	3	4	4



- Résistance à l'abrasion (4/4)
- Résistance à la coupure (3/5)
- Résistance au déchirement (4/4)
- Résistance à la perforation (4/4)

DOMAINES D'APPLICATION

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