

Jauge **15**

ENDUCTION NITRILE

GANTS MANUTENTION DE PRÉCISION



Les

- Respirabilité à 360°
- Excellente adhérence même en milieu huileux
- Résistance maximale à l'abrasion
- Garanti sans silicone



## DESCRIPTION

Tricot sans couture en Nylon gris + Spandex de jauge 15.  
Enduction sur la paume et les  $\frac{3}{4}$  du dos en micro-mousse de nitrile noir + picots sur la paume pour plus de grip.

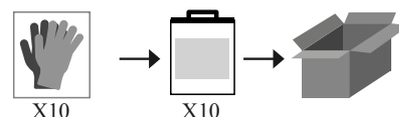
Design ergonomique pour un confort maximum.  
Respirabilité 360°.  
Durée de vie prolongée (résistance à l'abrasion niveau 4/4 à la EN 388).  
Poignet élastiqué pour une meilleure protection contre les salissures.  
Sans couture pour éviter tous risques d'irritation.  
Couleurs peu salissantes.  
Garanti sans silicone.

## TAILLE RÉFÉRENCE

TAILLE	RÉFÉRENCE
6	1NIDG06
7	1NIDG07
8	1NIDG08
9	1NIDG09
10	1NIDG10
11	1NIDG11

## CONDITIONNEMENT

10 POLYBAG10 / CARTON



## DOMAINES D'APPLICATION

- Aéronautique
- Automobile
- Jardinage
- Plasturgie
- Electronique
- Ligne d'assemblage

## NORMES



Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/06/14/0585**.  
Délivré par CTC (75)

## EN 420



## EN 388

A	B	C	D
4	1	3	1



- Résistance à l'abrasion (4/4)
- Résistance à la coupure (1/5)
- Résistance au déchirement (3/4)
- Résistance à la perforation (1/4)