

Jauge **15**

ENDUCTION : NITRILE

GANTS MANUTENTION DE PRÉCISION

Les **+**

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

0%  
SILICONE

## DESCRIPTION

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

Enduction en micro-mousse de nitrile.  
Design ergonomique pour un confort maximum.  
Respirabilité à 360°.  
Performance à l'abrasion maximale (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.

TAILLES	RÉFÉRENCES
6	1NITG06
7	1NITG07
8	1NITG08
9	1NITG09
10	1NITG10
11	1NITG11

## CONDITIONNEMENT

100 PAIRES / CARTON



## DOMAINES D'APPLICATION

- Agro-industrie
- Aéronautique
- Automobile
- Plasturgie
- Electronique
- Ligne d'assemblage

## NORMES

EN420:2003+A1:2009



EN388:2016

A	B	C	D	E
4	1	3	1	X



- Résistance à l'abrasion (4/4)
- Résistance à la coupure (coupe-test) (1/5)
- Résistance au déchirement (3/4)
- Résistance à la perforation (1/4)
- Résistance à la coupure (TDM) (X/F)