

Jauge **15**

ENDUCTION : NITRILE

GANTS MANUTENTION DE PRÉCISION



Les **+**

- Gant avec double enduction pour la manipulation en milieu huileux
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande dextérité pour la manipulation des petites pièces huileuses



DESCRIPTION

Gant avec enduction double couche destiné aux milieux huileux
Tricot en polyester, jauge 15, 190g/m²
Double enduction nitrile

Gant idéal pour la manipulation générale en milieux huileux.
La double enduction nitrile permet de bloquer le passage des liquides huileux tout en garantissant un grip important grâce à la seconde enduction adhésive.

Grande résistance à l'abrasion (niveau 4/4 selon la norme EN388)
Grande dextérité pour une préhension facilitée des petites pièces huileuses

TAILLES RÉFÉRENCES

TAILLES	RÉFÉRENCES
6	1NIFB06
7	1NIFB07
8	1NIFB08
9	1NIFB09
10	1NIFB10
11	1NIFB11

CONDITIONNEMENT

1000 PAIRES / CARTON



X10



X100



DOMAINES D'APPLICATION

- Travaux mécaniques
- Industrie
- Maintenance
- Aéronautique
- Automobile
- Industrie pétrolière

NORMES



Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/01/17/0106 EXT 01/01/17**.
Délivré par CTC (0075)

EN420:2003 + A1:2009



EN388:2003

A	B	C	D
4	1	2	1



- Résistance à l'abrasion (4/4)
- Résistance à la coupure (coupe-test) (1/5)
- Résistance au déchirement (2/4)
- Résistance à la perforation (1/4)