04/05/2021 1NIDG-fr-wep

**EUROTECHNIQUE** 

FICHE TECHNIQUE

# EUROLITE 15N606D

Réf. 1NIDGTailles 6 >> 11



## GANTS MANUTENTION DE PRÉCISION









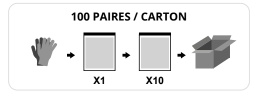


| TAILLES | RÉFÉRENCES |
|---------|------------|
| 6       | 1NIDG06    |
| 7       | 1NIDG07    |
| 8       | 1NIDG08    |
| 9       | 1NIDG09    |
| 10      | 1NIDG10    |
| 11      | 1NIDG11    |

### DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, confortable, finement enduit en micromousse de nitrile noire assurant la réspirabilité du gant et une bonne dextérité. Son tricot en polyamide a un design proche de la main. Sa durée de vie est prolongée du fait de sa très bonne résistance à l'abrasion (4/4 - EN388). Adhérence optimale grâce aux picots sur la paume. Idéal pour des travaux fins dans l'industrie automobile ou dans des ateliers mécaniques et aéronautiques. Recommandé en environnement sec. Garanti sans silicone et certifié Oeoko-Tex.

#### CONDITIONNEMENT



### NORMES



Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **0075/1747/162/06/16/0585.** Délivré par **CTC (0075)** 

EN420:2003+A1:2009

### DOMAINES D'APPLICATION



Maintenance



Industrie lourde





# 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)

04/05/2021 1NIDG-fr-wep

■ Résistance à la coupure (TDM) (X/F)

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.eurotechnique-gloves.com

**EURO PROTECTION GROUP**