

FICHE TECHNIQUE

EUROTECHNIQUE

EUROLITE 15N606D

Réf. 1NIDG Tailles 6 >> 11

Jauge 15

GANTS MANUTENTION DE PRÉCISION



Les

- Respirabilité
- Dextérité
- Durée de vie prolongée
- Proche de la main
- Excellent grip

0%
SILICONE

DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, confortable, finement enduit en micro-mousse de nitrile noire assurant la respirabilité 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 Oeko-Tex.

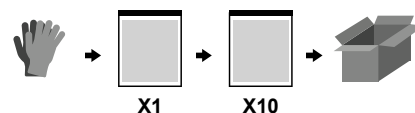
TAILLES

RÉFÉRENCES

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

CONDITIONNEMENT

100 PAIRES / CARTON



NORMES



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

EN420:2003+A1:2009

DOMAINES D'APPLICATION



Maintenance



Industrie lourde



Service



Industrie légère



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)

