

Jauge 15



GANTS MANUTENTION DE PRÉCISION

Les 

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



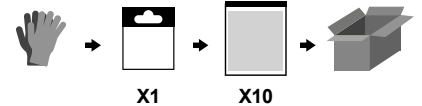
TAILLES	RÉFÉRENCES
6	1NIHG06
7	1NIHG07
8	1NIHG08
9	1NIHG09
10	1NIHG10
11	1NIHG11

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). 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.

CONDITIONNEMENT

100 PAIRES / CARTON



DOMAINES D'APPLICATION



Maintenance



Industrie lourde



Service



Industrie légère

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



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)