

Réf. 1NIBB

Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Dextérité
Excellent grip en milieu sec
Protection contre les dermatites

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIBB07	7	12	120
1NIBB08	8	12	120
1NIBB09	9	12	120
1NIBB10	10	12	120

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



1NICB

DESCRIPTION

Tricot noir sans couture à base de polyester, jauge 13,
Enduction palmaire en nitrile gris.
Poignet tricot

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Convient pour tous les travaux fins en milieu légèrement huileux et sale, l'usinage de pièces, la manipulation de tôles, le tri de petites pièces, les garages automobiles, l'assemblage et la pose de petites pièces huileuses, les petits travaux généraux d'entretien et de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Noir
Couleur 2	Gris
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	lisse
Poignet	Poignet élastique

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/06/22/1196

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.2.1.X.

Protection contre les risques mécaniques