

Réf. 1NICB

Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Dextérité
Excellent grip en milieu sec
Idéal en environnement sale
Protection contre les dermatites

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NICB06	6	10	100
1NICB07	7	10	100
1NICB08	8	10	100
1NICB09	9	10	100
1NICB10	10	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

DESCRIPTION

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

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Services et distribution (magasins,
hôtels/restaurants, nettoyage,
garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation fine et montage précis de
pièces, travaux d'assemblage
minutieux, tri de petites pièces, petite
visserie, travaux d'aménagement
intérieur, pose de cloison sèche, petite
maintenance et manipulation légère.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	polyester, élasthanne
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 **0075/1747/162/12/16/1532**

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



4.1.2.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR