

Réf. 1NIDG

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

- Respirabilité
- Sensation seconde peau
- Picots sur la paume : excellent grip
- OEKO-TEX
- Dextérité
- Durée de vie prolongée (polyamide)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIDG06	6	10	100
1NIDG07	7	10	100
1NIDG08	8	10	100
1NIDG09	9	10	100
1NIDG10	10	10	100
1NIDG11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

A voir également

VARIANTES



1NIHG



1NITG

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,
Enduction 3/4 en micro-mousse de nitrile avec picots sur la paume,
Poignet tricot
Certifié Oeko-tex standard 100

SECTEURS

Industries lourdes et de process
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,
plâtre...)

Industries légères (textile, cuir,
plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Maintenance

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux
fins, garage automobile, fabrication
métallique, mécanique de précision,
poste de montage, maintenance
industrielle, agro-industrie,
aéronautique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide spandex
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	micro-mousse
Niveau de l'enduction 2	Picots
Matière de l'enduction 2	nitrile
Finition de l'enduction 2	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 **0075/1747/162/06/16/0585**

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR