

Réf. 1NIDG

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

COVERPERF BREATHABILITY : Confort, respirabilité maximum
Sensation seconde peau : dextérité
Picots sur la paume : excellent grip
Forme ergonomique
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

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, CQ 1301/1, IFTH ou 15.HCN.70502,
HOHENSTEIN

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1NIHG



1NITG

SECTEURS

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

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	Poignet	Poignet élastique
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		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/01/23/0044

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
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.1.3.1.X.

COVERPERF - Breathability



Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité.
Evacuation de la transpiration supérieure à 60mg/cm² / 8h