

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 |
| 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



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

TAMPON DISTRIBUTEUR