

Réf. 1NIHG

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

- Respirabilité
- Sensation seconde peau
- OEKO-TEX
- Dextérité
- Durée de vie prolongée (polyamide)
- Hypoallergénique, testé en laboratoire

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIHG06	6	10	100
1NIHG07	7	10	100
1NIHG08	8	10	100
1NIHG09	9	10	100
1NIHG10	10	10	100
1NIHG11	11	10	100

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,
Enduction palmaire en micro-mousse de nitrile noir,
Poignet tricot
Certifié Oeko-tex standard 100

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- 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.
Convient pour le contact alimentaire.

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1NIDG



1NITG

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	Paume
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	micro-mousse
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 0075/1747/162/05/16/0533

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

Food contact



La migration globale et spécifique des substances soumises à restriction a été testée conformément au règlement européen 10/2011 et ne dépasse aucun niveau de migration légal. Les documents justificatifs sont disponibles sur demande. Le produit a été testé contre les simulants alimentaires de type A et B du règlement n° 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique en contact avec des aliments aqueux pendant 30 minutes à 40°C pour un usage répété.

COVERPERF - Breathability



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

COVERPERF - Skincare



Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 3 semaines sur 20 participants. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.

TAMPON DISTRIBUTEUR