

# FICHE TECHNIQUE

# **EUROLITE 15N606D**

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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

#### **VARIANTES**







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

#### 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, agroindustrie, aéronautique.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



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

**COVERPERF** - Breathability



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

MAJ 07/03/2024