



POUR LA SÉCURITÉ DES HOMMES

# FICHE PRODUIT



## CATEGORIE II

Risques mécaniques

4 1 1 1

(A C D P)

(Abrasion-Coupure-Déchirure-Perforation)

Certifié conforme aux normes :

EN420 exigences générales

EN388 risque mécaniques

Par le C.T.C. - Lyon

N° d'attestation CE de Type : 0075/075/162/10/03/0115

Ext n° 02/10/03

Ce gant est conforme aux exigences essentielles prévues par la directive européenne CCE/89/686 relative aux équipements de protection individuelle. Il a fait l'objet d'une attestation CE de Type délivrée par un laboratoire notifié qui certifie la conformité du gant aux normes auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais

Référence **GNS21**

Tailles **8, 9, 10 et 11**



**GANT NITRILE**

### Description

Gant nitrile trempé, enduction paume et dos sur support molleton 100% coton, poignet tricot bord côte, épaisseur 10/10\*mm coloris bleu.

### Avantages

Très bonne résistance à l'abrasion, souple, confort du support molleton.

### Applications

Manipulations abrasives en milieux humide, huileux, graisseux.  
Industrie en général, automobile, construction métallique, maintenance, BTP...

### Conditionnement

Conditionnement par 12 paires avec notice d'utilisation.  
Marquage CE sur le gant.

### Entretien et Stockage

Nettoyer la paume et le dos en nitrile à l'eau claire.  
Stocker à l'abri de l'humidité, du soleil et de toute source de chaleur.

### Utilisation

Il convient de vous assurer que ce gant est adapté au poste de travail auquel il est destiné.  
Avant chaque réutilisation, bien vérifier que le produit ne présente pas de trace apparente de dégradation ou de déchirure.

*Polymère de synthèse, le nitrile est mécaniquement très résistant. Travail précis ou travail de force, chaque modèle de gant en nitrile a son métier pour être professionnel jusqu'au bout des doigts.*

**PLB. Direction et services administratifs - Z.I., rue Jean Bonnefont . 36100 ISSOUDUN**

Tél : 02 54 03 35 00 . Fax : 02 54 03 35 03 - e mail : plb.commercial@wanadoo.fr