



POUR LA SÉCURITÉ DES HOMMES

# FICHE PRODUIT



## CATEGORIE II

Risques mécaniques

3 1 2 1

(A C D P)

(Abrasion-Coupure-Déchirure-Perforation)

Certifié conforme aux normes :

EN420 exigences générales

EN388 risque mécaniques

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 **GNS31**

Tailles **8, 9 et 10**



**GANT NITRILE**

### Description

Gant nitrile trempé, enduction paume et dos sur support jersey 100% coton, longueur 30cm coloris bleu.

### Avantages

Bonne résistance à l'abrasion, souplesse, confort du support jersey.

### Applications

Particulièrement adapté aux milieux humides, huileux, gras.  
Industrie en général : mécanique, métallurgique, pétrolière...  
BTP...

### Conditionnement

Conditionnement par 10 paires avec notice d'utilisation.  
Marquage CE sur le gant.

### Entretien et Stockage

Nettoyer le gant à l'eau tiède et le laisser sécher.  
Stocker à l'abri de l'humidité, de la lumière et de toute source de chaleur.

### Utilisation

Il convient de vous assurer que ce gant convient 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