



FICHE PRODUIT



CATEGORIE II

Risques mécaniques

3 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 : 0075/075/162/09/03/0100

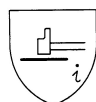
Ext : 01/10/03

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 GNT11

Tailles 7, 8, 9 et 10



GANT NITRILE COUSU

Description

Gant cousu en tissu nitrile bleu : enduction de nitrile sur support 100% coton jersey, coupe française, dos perforé, manchette de 7 cm surjetée de couleur.

Avantages

Très bonne résistance à l'abrasion, souplesse, confort, grande dextérité.

Applications

Gant de protection contre les risques mécaniques limités à la paume. Manutention générale, assemblage, maintenance, emballage, industrie électronique, construction aéronautique, expédition et réception...

Conditionnement

Conditionnement par 12 paires avec notice d'utilisation.

Marquage CE

Stockage

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. Ne pas utiliser contre les risques chimiques (gant cousu et dos perforé)

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.