



FICHE PRODUIT

POUR LA SÉCURITÉ DES HOMMES



Référence **GPR00**

Taille **10**



NORME

Risques mécaniques

4 1 2 1

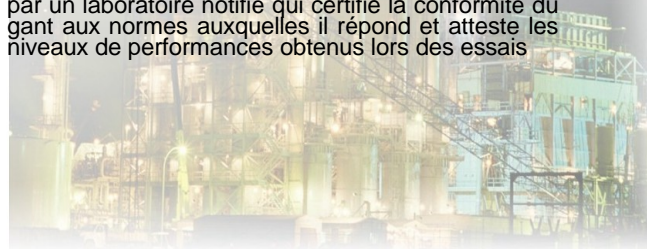
(A C D P)

(Abrasion-Coupure-Déchirure-Perforation)



Certifié conforme aux normes :
EN420 (exigences générales)
EN 388 (risques mécaniques)
N° d'attestation CE de Type :
0075/075/162/02/04/0020

Ce gant est conforme aux exigences essentielles prévues par la directive européenne CEE/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



GANT PVC

Descriptif

Gant enduction PVC sur support interlock 100% coton, coloris rouge, finition lisse, dos aéré, poignet bord côte.

Avantages

Excellente résistance à l'abrasion, le confort du support coton, la souplesse.

Applications

Industries, bâtiment, TP, mécanique, entretien des voiries, maintenance industrielle ...

Conditionnement

Conditionnement par 12 paires avec notice d'utilisation - Marquage CE dos du gant.

Entretien et 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.

Le PVC est l'une des matières premières de base utilisées pour la fabrication des gants synthétiques. Le PVC résiste aux agressions mécaniques, chimiques et répond à la multiplicité des besoins.

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