



FICHE PRODUIT

CATEGORIE II



Risques mécaniques

4 3 4 3

(A C D P)

(Abrasion-Coupure-Déchirure-Perforation)

Certifié conforme aux normes :

EN420 exigences générales

EN388 risque mécaniques

Par le C.T.C. - Lyon

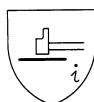
N° d'attestation CE de Type : 0075/075/162/10/01/0084

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 GTX49

Tailles 7, 8, 9 et 10



GANT TRICOTE DYNEEMA®

ENDUIT

Descriptif

Gant tricoté sans couture en Dyneema blanc, poignet élastiqué, enduction polyuréthane gris sur la paume et les extrémités des doigts, dos de la main aéré.

Tailles

- Tailles	7	8	9	10
- Couleur de la base du poignet	blanc	vert	brun	jaune

Avantages

Excellente dextérité, bonne résistance à l'abrasion, très grand confort, souplesse, paume antidérapante.

Applications

Manipulations précises et délicates sur des matériaux coupants. (montage, assemblage, mécanique de précision, céramiques, verreries...)

Incrediblement léger mais solide et robuste, il a la préférence de tous les professionnels des travaux de précision.

Marquage et Conditionnement

Marquage dos du gant.

Conditionnement par 10 paires à la taille sous sachet avec notice d'utilisation .

Entretien et Stockage

Les niveaux de résistance ne sont pas garantis après nettoyage..

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.