

INFORMATIONS ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Folio 1/1

Référence **GSP**

DESCRIPTIF : Gant tricoté, jauge 15, en polyamide, coloris blanc, avec poignet bord côté élastique, enduction en mousse polyuréthane, sans DMF, dos aéré.

Variantes :

87101-01 : tricot et enduction de coloris gris

87101-02 : tricot blanc et enduction orange

87101-67 : tricot rouge orangé et enduction grise, marquage outils wolf

TAILLES: 6 7 8 9 10 11 (12) (13) standard 9/10

MARQUAGE Cet article est conforme aux exigences de la directive CEE / 89 / 686 : innocuité, confort, solidité et au paragraphe 3.3 de son annexe 2 : protection contre les agressions physiques.
Il a fait l'objet de l'attestation CE de type n° 0075/076/162/10/09/0431 délivrée par le
CTC - CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE (n° 0075) –
4, rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON



REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420+A1 (2009), EN 388 (2003):

Un niveau élevé indique une bonne protection. (0 = niveau 1 non atteint ; X = essai non effectué).

| EN 388 (2003) : risques mécaniques | |
|--|----------------------------|
| | <i>Abrasion</i> : 4 / 4 |
| | <i>Tranchage</i> : 1 / 5 |
| | <i>Déchirure</i> : 3 / 4 |
| | <i>Perforation</i> : 1 / 4 |
| EN 420+A1 (2009) : Exigences générales | |
| | <i>Dextérité</i> : 5 / 5 |

Ces performances, ne concernent que la paume du gant.

Les niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais effectués dans des conditions d'environnement précisément définies par les normes. De ce fait, toute utilisation dans des conditions nouvelles relève de la responsabilité de l'utilisateur.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION : Gant de protection exclusivement contre les risques mécaniques.

Ces gants résistant bien à la traction, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATEGORIE II

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité, de préférence à une température comprise entre 5°C et 25°C dans des locaux ventilés. Le stockage en températures excessives et de longue durée (> 1 mois) peut entraîner une dégradation du produit.

Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.



ETESIA SAS - 13, Rue de l'Industrie - F -
67165 WISSEMBOURG CEDEX