



NOTICE D'INFORMATIONS & UTILISATION

GRIP 5

DESRIPTIF : Gant tricot jauge 15 en fibres techniques résistantes à la coupure, enduction paume et bouts de doigt noir en mousse nitrile, poignet tricoté, renfort entre le pouce et l'index.

TAILLES : 6 7 8 9 10 11 12 13

MARQUAGE



Cet article est conforme aux exigences du Règlement 2016/425.

Il a fait l'objet de l'attestation **CE de type n° 0075/2697/162/09/18/1878** délivrée par **CTC - (n° 0075) – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE**

PERFORMANCES VALIDEES SELON LES REFERENCES NORMATIVES SUIVANTES :

Selon les normes européennes **EN 420+A1 (2009)**, **EN 388 (2016)**

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

EN 388 (2016) : Risques Mécaniques



Abrasion (paume)	: 4 / 4
Coupure <i>couptest</i> (paume)	: X / 5
Déchirure (paume)	: 4 / 4
Perforation (paume)	: 3 / 4
Coupure ISO (paume)	: C

EN 420+A1 (2009) : Exigences générales

Dextérité : 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 pour manipulations d'objets tranchants en milieu sec et/ou gras.

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.

Par nature, le nitrile est sensible aux variations de température.

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

DECLARATION UE DE CONFORMITE: disponible sur le site www.jlf-pro.com