

DESRIPTIF : Gant tricoté, jauge 15, en polyamide texturé noir avec enduction en mousse nitrile noire sur la paume et sur le bout des doigts.


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

| | |
|-----------------|--|
| MARQUAGE | Cet article est conforme aux exigences du Règlement 2016/425: innocuité, confort, solidité et protection contre les agressions mécaniques. Il fait l'objet de l'attestation CE de type N° 00138/111/1/2018 délivrée VIPO (N° 2369) aul. gen. Svobodu 1069/4 958 01 Partizanske, République slovaque |
|-----------------|--|

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016

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

| EN 388:2016 - Risques mécaniques | |
|--|---|
|  | Abrasion : 4 / 4 Tranchage : 1 / 5 Déchirure : 2 / 4 Perforation : 1 / 4 Coupure TDM : X |
| EN 420:2003 + A1:2009 - Exigences générales | |
| Dextérité : 5 / 5 | |

Les essais mécaniques 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

Ces gants ne contiennent pas de substances à une teneur connue pour avoir un effet sur la santé.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN : Conserver dans le conditionnement d'origine. 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.



Pensez à trier, valoriser et recycler des EPI en fin de vie.