2020-07-17-V3 FIN-DE-VALIDITE-2024-12-31



NOTICE D'INFORMATIONS & UTILISATION

CRINK 5

Code article 2310 Black

<u>DESCRIPTIF</u>: Gant tricot jauge 13 résistant à la coupure de couleur noir, avec une enduction bleu façon "crinkle" en caoutchouc naturel sur la paume et les bouts des doigts, et un poignet tricoté résistant à la coupure. Liseré de couleur par taille.

<u>DOMAINE D'UTILISATION</u>: Gant de protection préconisé pour les travaux de montage, d'assemblage et/ou de manutention, nécessitant une protection contre les risques de coupure, en milieu sec ou humide ou légèrement gras. Idéal pour l'industrie du verre, la métallurgie, la tôlerie, et l'emboutissage, le recyclage, la maintenance, le BTP, transport et logistique mais aussi la préparation de commande

*Exemples d'utilisations donnés à titre indicatif, il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à l'usage envisagé.

TAILLES: 7-8-9-10-11

7

8 🗆

9 🛛

10 🛛 11 🖂

1

13

MARQUAGE



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

Il a fait l'objet de l'examen UE de type n° 0075/2697/162/02/20/0491 auprès du CTC - (n°0075) -

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés selon les normes européennes EN 420+A1:2009, EN388:2016+A1:2018

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

EN388:2016+A1:2018 : Risques Mécaniques



Abrasion : 3 /4
Coupure couptest : X /5
Déchirure : 4 /4
Perforation : 4 /4

Coupure TDM EN ISO 13997 : **D** /A-F

EN 420+A1:2009 : Exigences générales

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:

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. Le gant ne doit pas être en contact du feu, et ne doit pas être utilisé pour manipuler des objets dont la température est supérieure à 50°C. Le gant ne protège pas des liquides et ne doit pas être utilisé pour manipuler les produits chimiques ou phytosanitaires. Ce gant ne contient pas de substances connues étant cancérigènes, ni toxiques. Les protéines de caoutchouc naturel sont des agents sensibilisants, seul un très faible nombre d'utilisateurs risquent d'être sensibilisés à cet ingrédient présent dans le gant et, par conséquent, de développer une irritation ou une réaction allergique.

Ce gant ne protège pas des risques non mentionnés dans ce document.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE DE CATEGORIE II

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN :

Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité, dans un endroit frais et sec, dans des locaux ventilés.

Observer une parfaite hygiène et après chaque utilisation vérifier que le gant ne présente pas de déchirures, trous importants ou de salissures pouvant altérer les propriétés et les niveaux de protection. Si c'est le cas, le produit doit être mis au rebus. Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur. Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés. Les performances de conception ne peuvent être affectées de manière significative par le vieillissement lorsqu'elles sont stockées dans des conditions appropriées (humidité, température, propreté, ventilation, éclairage).

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

HANDEX SAS 4, Rue du Président Carnot – 69002 - LYON Tel. : (33) 478370707

FRANCE