



NOTICE D'INFORMATIONS & UTILISATION

SIGMA 3

DESRIPTIF : Gant tricot jauge 13 en fil résistant à la coupure, enduction grise paume et bout de doigts en polyuréthane. Poignet tricoté élastique pour un bon ajustement sur la main. Sans silicone.

DOMAINE D'UTILISATION : Gant de protection pour la manutention légère en milieu sec ou légèrement gras, le montage et l'assemblage de précision avec des risques de coupure.

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 **EU de type n° 0075/2697/162/11/18/2685** délivrée par **CTC - (n° 0075) – 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 - FRANCE**

REFERENCES NORMATIVES

Propriétés 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	: 4 / 4
Coupure <i>couptest</i>	: X / 5
Déchirure	: 4 / 4
Perforation	: 3 / 4
Coupure ISO	: B



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 de la manutention légère en milieu sec ou légèrement gras, du montage et de l'assemblage de précision avec des risques de coupure.**

Ce gant ne contient pas de substances connues comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

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

Le gant ne doit pas être en contact du feu.

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 peut entraîner une dégradation du produit.

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