



CRINK 5

TRÈS BON GRIP



EN 388



3 X 4 4 D

©JLFF Pro

Réf: 2310

DESRIPTIF

Gant tricoté avec fils résistant à la coupe jauge 13 avec enduction 3/4 latex façon "Crinkle" pour travaux de montage et d'assemblage avec risques de coupe

LES POINTS FORTS

- > Enduction "Crinkle" pour un très bon grip
- > Très bonne résistance à la coupe
- > Ajustement parfait

DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention et/ou assemblage avec risques de coupe

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec et/ou légèrement gras, humide

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté jauge 13 avec fibres résistantes à la coupe
- Enduction en latex "crinkle" bleu, paume et bouts des doigts, pour un très bon grip en milieu sec et un bon grip en milieu humide.
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Bonne protection à la coupe
- Très bon grip en milieu humide, excellent en milieu sec
- Endurant et résistant
- Ajustement parfait au poignet

Taille

VR : 8 à 11

Normes

- EN 420:2003+A1:2009
- EN 388:2016+A1:2018



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

TÉLÉCHARGEMENT

DES FICHES PRODUITS ET TOUT
DOCUMENT SUR NOTRE SITE

www.jlff-pro.com



CRINK 5 - RÉF : 2310

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide et fibre de verre
- Enduction 3/4 bleu en latex façon "Crinkle"
- Poignet tricot en UHMPWE, polyamide, fibre de verre et fil élastique
- Liseré de couleur par taille

DURÉE D'USAGE

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

REGLEMENTAIRE

Marquage CE selon le Règlement UE 2016/425
Certificate N°0075/2697/162/02/20/0491



MODE D'EMPLOI, CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- Gant de protection pour de la manutention en tout milieu même gras, de montage et l'assemblage avec des risques de coupure.
- 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.

INSTRUCTION DE STOCKAGE & DU TRANSPORT

- Conserver dans le conditionnement d'origine, température et humidité ordinaires, locaux couverts et aérés.
- 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.
- 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).

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

| NORME | REFERENCE NORMATIVE | TEST | RESULTAT |
|---------------------|---------------------|---|--|
| Exigences générales | EN 420:2003+A1:2009 | Dextérité : | 5/5 |
| Risques Mécaniques | EN 388:2016+A1:2018 | Résistance à l'abrasion: Résistance à la coupure -couptest: Résistance à la déchirure: Résistance à la perforation: Résistance à la Coupure TDM EN ISO 13997: | 3 /4 X /5 4 /4 4 /4 D /A-F |

Date de création :
01/10/2020-V1

Date de révision :
décembre 2024



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement



GRUPE JLF - 4 rue du Président Carnot - 69002 Lyon – France - Tél. +33 (0)4 78 37 07 37 – Fax. +33 (0)4 78 37 62 89
SAS CAPITAL 361 760 € - RCS ANGOULEME B 314284134 - CODE APE 1520Z - CODE TVA FR 95 314 284 134 - N°SIRET 314 284 134 00041

Groupe JLF se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication du produit. Document non contractuel