



CRINK

EXCELLENT GRIP



©JLFF Pro

Réf: 2307

DESRIPTIF

Gant tricoté avec enduction 3/4 et double enduction sur le bout des doigts pour les travaux de manutention.

LES POINTS FORTS

- > Excellent grip
- > Gant résistant
- > Bonne dextérité

DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention générale

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec et/ou humide

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricot jauge 13 enduction $\frac{3}{4}$ en caoutchouc naturel "crinkle" noir pour un excellent grip en milieu sec et très bon en milieu humide
- Durabilité du produit rallongée par la double enduction latex "crinkle" en bout de doigts
- Poignet tricoté élastique pour un meilleur maintien et positionnement
- Sans silicone

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Très bon grip en milieu humide, excellent en milieu sec
- Endurant et résistant
- Ajustement parfait au poignet

Taille

VR / AG : 8 à 11

Normes

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



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



GRUPE JLFF - 4 rue du Président Carnot - 69002 Lyon - France
Tél. +33 (0)4 78 37 07 37 - Fax. +33 (0)4 78 37 62 89

TÉLÉCHARGEMENT
DES FICHES PRODUITS ET TOUT
DOCUMENT SUR NOTRE SITE
www.jlf-pro.com



CRINK - RÉF : 2307

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 13 en polyester rouge
- Enduction 3/4 noir en latex façon crinkle
- Seconde enduction bout des doigts bleu en latex façon crinkle
- Poignet tricot jauge 13 en polyester 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 la Directive 89/696/CEE

Attestation d'examen CE de Type:

0075/2697/162/11/17/1675



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

- Gant de protection pour manipulation d'objets en milieu sec, humide.
- 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

INSTRUCTION DE STOCKAGE & DU TRANSPORT

- 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.

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Exigences générales	EN 420:2003+A1:2009	Dextérité :	5/5
Risques Mécaniques	EN 388:2016	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:	2 /4 1 /5 3 /4 1 /4 X /A-F

Date de création :
25/03/2020-V1

Date de révision :
décembre 2020



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