



GRIP 5

PRÉHENSION EXCEPTIONNELLE

Réf: 2306

DESRIPTIF

Gant tricoté jauge 15 avec enduction en nitrile, pour les travaux d'assemblage nécessitant une protection à la coupure

LES POINTS FORTS

- > Préhension exceptionnelle
- > Renfort procédé 2COVER™

DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec et/ou gras



4 X 4 3 C



©JLFF Pro

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté jauge 15 avec enduction paume et bout de doigts en nitrile
- Renfort entre le pouce et l'index pour une meilleure protection et plus grande durabilité
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Préhension exceptionnelle, idéale pour les travaux d'assemblage de précision
- Bonne résistance et solidité
- Ajustement parfait au poignet

Taille

VR : 7 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.jlff-pro.com



GRIP 5 - RÉF : 2306

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide, fibre de verre, Spandex®
- Enduction paume et bout des doigts en nitrile noir
- Renfort entre le pouce et l'index en nitrile noir
- Poignet tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide, fibre de verre, Spandex®, et fil élastique
- Liseré de couleur par taille

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

- Gant de protection pour manipulations d'objets tranchants en milieu sec et/ou gras.
- 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.

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
Certificat N° 0075/2697/162/09/18/1878



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 (>1 mois) peut entraîner une dégradation du produit.
- Par nature, le nitrile est sensible aux variations de température.

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 -cuptest: Résistance à la déchirure: Résistance à la perforation: Résistance à la Coupure TDM EN ISO 13997:	4 /4 X /5 4 /4 3 /4 C /A-F

Date de création :
01/10/2019-V1

Date de révision :
juin 2023



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



GROUPE 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