



FITGRIP

SECONDE PEAU ET EXCELLENT GRIP



4131X

©JLF Pro



Réf: 2303

DESRIPTIF

Gant tricoté jauge 15 avec enduction en mousse nitrile, pour les travaux d'assemblage de précision

LES POINTS FORTS

- > Effet seconde peau
- > Excellent grip dans tous types de milieux

DOMAINE D'UTILISATION

- Travaux de précision

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec et/ou gras

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté jauge 15 avec enduction paume et bout de doigts en mousse nitrile
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Confort de l'effet seconde peau et ajustement parfait
- Excellent grip en milieu sec et/ou gras

Taille

VR / AG : 8 à 11

Normes

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



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



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

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



FITGRIP - RÉF : 2303

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 15 en polyamide texturé
- Enduction en nitrile noir paume et bout des doigts
- Poignet tricot jauge 15 en polyamide texturé avec 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
Certificat N° 0075/2697/162/03/19/0905



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

- Gant de protection pour le montage et l'assemblage de précision, et la manipulation d'objets 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.
- Le gant ne doit pas être en contact du feu
- Ce gant ne contient pas de substances connues étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.
- Ce gant ne protège pas des risques non mentionnés dans ce document.

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 -couptest: Résistance à la déchirure: Résistance à la perforation: Résistance à la Coupure TDM EN ISO 13997:	4 / 4 1 / 5 3 / 4 1 / 4 X / A-F

Date de création :
26/03/2020-V1

Date de révision :
décembre 2023



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

