



## FITGRIP +

TRÈS BON GRIP



©JLF Pro



**Réf: 2333**

### DESRIPTIF

Gant tricoté en nylon gris, enduction en mousse nitrile noire paume et bout de doigts, picots en nitrile sur la paume et poignet tricoté élastique

### LES POINTS FORTS

- > Bonne préhension en milieu sec et légèrement gras
- > Confort du tricot
- > Bon ajustement du gant sur la main grâce au gant tricoté

### DOMAINE D'UTILISATION

· Manutention, montage, assemblage, préparation de commande en tout milieu même légèrement gras.

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

· Milieu sec et/ou légèrement gras

### CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté jauge 15 en nylon
- Enduction paume et bout de doigts en mousse nitrile noire
- Picots en nitrile sur la paume
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone

### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Les picots en nitrile sur la paume permettent une bonne préhension en milieu sec et légèrement gras
- La matière du tricot permet au gant un bon ajustement sur la main

#### Taille

VR : 6 à 11

#### Normes

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016+A1:2018



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



FITGRIP + - RÉF : 2333

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 15 gris en polyamide et Spandex®
- Enduction paume et bout de doigts en mousse nitrile noire
- Picots noir en nitrile sur la paume
- 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/XX/XX/XXXX



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

- Gant de protection pour la manutention, le montage, l'assemblage, la préparation de commande, la logistique, la construction mécanique, la maintenance en milieu sec ou légèrement 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, 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.
- 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 avant 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 rebut.
- 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 ISO 21420:2020	Dextérité :	5/5
Risques Mécaniques	EN 388:2016+A1:2018	Résistance à l'abrasion: Résistance à la coupure par tranchage: 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 :  
01/01/2022-V2-  
PROVISOIRE

Date de révision :  
janvier 2027



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



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