



## FITTER 1

### SOUPLESSE DU CUIR



©JLFF Pro

**Réf: 2129**

#### DESRIPTIF

Gant en cuir fleur de bovin avec retour sur index et élastique de serrage sur le dos de la main.

#### LES POINTS FORTS

- > Cuir fleur de bovin
- > Pouce et retour sur l'index en cuir pour rallonger la durée de vie du produit
- > Ajusté sur la main, grâce à l'élastique de serrage

#### DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention, montage et assemblage d'objets en milieu sec

#### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec

#### CARACTÉRISTIQUES

- Gant en fleur de bovin
- Retour sur index
- Élastique de serrage sur le dos de la main

#### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Gant en cuir fleur de bovin pour une grande souplesse et un confort optimal
- Retour sur index pour un maximum de protection et de résistance à l'abrasion.
- Serrage élastique sur le dos pour un ajustement optimum du gant à la main

**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

**TÉLÉCHARGEMENT**  
DES FICHES PRODUITS ET TOUT  
DOCUMENT SUR NOTRE SITE  
[www.jlff-pro.com](http://www.jlff-pro.com)



FITTER 1 - RÉF : 2129

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Fleur de bovin
- Elastique de serrage

### 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°0075/2697/162/11/19/3334 EXT 01/12/19



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

- Gant de protection, contre les risques mécaniques, préconisé pour les travaux de manutention et/ou d'assemblage dans des environnements secs.
- 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.
- Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante.
- 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 rebut.
- 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.
- 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	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 1 /5 3 /4 2 /4 X /A-F

Date de création :  
01/12/2020-V1

Date de révision :  
MAJ 2026-05-V3

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



GROUPE JLF est certifié ISO 9001



GROUPE JLF - 4 rue du Président Carnot - 69002 Lyon - France - Tél. +33 (0)4 78 37 07 37

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