



# TANKER

GRIP ET PROTECTION MILIEU  
LEGEREMENT GRAS



3 1 4 2 X

©JLFF Pro

Réf: 2128

## DESRIPTIF

Gant coupé-cousu en cuir, composé d'une paume en fleur de bovin beige hydrophobe, d'un dos en croûte de bovin beige hydrophobe avec un élastique de serrage, et d'une manchette de 13 cm en croûte de bovin naturelle.

## LES POINTS FORTS

- > Excellente préhension
- > Hydrophobe
- > Manchette de 13 cm pour protéger des intrusions
- > Ajusté sur la main, grâce à l'élastique de serrage

## DOMAINE D'UTILISATION

- Gant de protection préconisé pour les travaux de manutention et de montage ou d'assemblage en milieu sec ou humide ou légèrement huileux. Les cuirs utilisés hydrophobes protègent les mains dans un environnement humide.

## ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Milieu sec et/ou humide et/ou légèrement gras

## CARACTÉRISTIQUES

- Paume en fleur de bovin hydrophobe de couleur beige
- Dos en croûte de bovin hydrophobe de couleur beige
- Élastique de serrage sur le dos de la main
- Manchette de 13 cm en croûte de bovin naturelle

## AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Gant en cuir fleur de bovin hydrophobe pour une grande souplesse et un confort optimal
- Apporte dextérité et souplesse ainsi qu'un bon grip
- Hydrophobe, il convient aussi pour des travaux en présence d'humidité et d'eau et de gras.
- 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+A1:2018



## LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

## TÉLÉCHARGEMENT

DES FICHES PRODUITS ET TOUT  
DOCUMENT SUR NOTRE SITE

[www.jlff-pro.com](http://www.jlff-pro.com)



TANKER - RÉF : 2128

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Fleur de bovin hydrophobe
- Croûte de bovin hydrophobe
- Elastique de serrage
- Croûte de bovin naturelle

### DURÉE D'USAGE

Régénération sous la responsabilité de l'utilisateur.  
Nous ne garantissons pas les niveaux de performance des produits régénérés.

### REGLEMENTAIRE

Marquage selon le Règlement UE 2016/425  
Certificat N° 0075/2697/162/10/19/2871



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

- Gant de protection préconisé pour les travaux de manutention et de montage ou d'assemblage en milieu sec ou humide ou légèrement huileux. Les cuirs utilisés hydrophobes protègent les mains dans un environnement humide.
- Idéal pour les travaux de maintenance, manutention dans les raffineries par exemple, le grip naturel du gant permet également de monter à des échelles métalliques mais aussi de démonter, de manipuler des vannes\*

\*exemples d'utilisations donnés à titre indicatif, il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à l'usage envisagé.

- Nettoyer en surface avec un chiffon humide. Sécher à température ambiante. Porter les gants sur des mains propres et sèches. 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.

### 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'ils sont stockés 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 : Résistance à la pénétration d'eau : Le temps de résistance à la pénétration d'eau testé est de 180 minutes. Le temps de résistance à la pénétration de l'huile testé sur la paume est de 20 minutes.	5/5 4/4
Risques Mécaniques	EN 388:2016+A1:2018	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 4 /4 2 /4 X /A-F

Date de création :  
01/09/2021-V1

Date de révision :  
septembre 2024



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