



TYRER

RÉSISTANT, CONFORTABLE ET LÉGER

Réf: 2118

DESRIPTIF

Gant en cuir en fleur de bovin et textile, pour travaux de manutention et de montage en milieu sec.

LES POINTS FORTS

- > Cuir fleur de bovin
- > Pouce et retour sur l'index en cuir pour rallonger la durée de vie du produit
- > Dos en toile: ventilation et confort
- > 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



EN 388



2122X

©JLFF Pro



CARACTÉRISTIQUES

- Paume, onglet, pouce et retour sur index en cuir fleur de bovin.
- Dos de la main en toile avec élastique de serrage au niveau du poignet.
- Biais de finition au poignet.

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Cuir et textile pour un confort optimal.
- Retour sur index pour un maximum de protection et de résistance à l'abrasion.
- Dos en toile pour plus de confort et de ventilation de la main.

Taille
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



TYRER - RÉF : 2118

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Fleur de bovin
- Toile coton/polyester
- Elastique de serrage
- Biais de finition

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° 0075/2697/162/05/20/1487



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

- Gant de protection contre les risques mécaniques pour le montage et l'assemblage, la manipulation d'objet en milieu sec.
- 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.
- Ce gant ne contient pas de substances connues étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.
- 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.
- Lire la notice d'utilisation et d'information avant utilisation et conserver la notice afin de pouvoir vous y référer à tout moment.

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:	2 /4 1 /5 2 /4 2 /4 X /A-F

Date de création :
01/08/2020-V1

Date de révision :
décembre 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