



## STARTOUCH

ROBUSTE

Réf: 2331

### DESRIPTIF

Gant tricoté en fil résistant à la coupure, enduction paume bout de doigts en mousse nitrile, renfort pouce-index, poignet tricoté élastique

### LES POINTS FORTS

- > Très bonne résistance à la coupure
- > Confortable
- > Tricot fin sans fibre de verre
- > Renfort pouce-index pour une durée de vie accrue
- > Compatible écran tactile

### DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention, montage assemblage avec risques de coupure

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Milieu sec ou légèrement gras



©JLFF Pro

EN 388



4 X 4 3 D



### CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté en jauge 15 en fibres résistantes à la coupure
- Enduction grise paume et bout de doigts en mousse nitrile
- Renfort pouce-index
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait

### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Bon grip grâce à l'enduction mousse nitrile
- Robuste
- Renfort pouce-index pour allonger la durée de vie du produit
- Poignet ajusté

#### Taille

VR : 6 à 11

#### Normes

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



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



0369-WORKER



STARTOUCH - RÉF : 2331

## COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 15 en fibres résistantes à la coupure
- Enduction grise paume et bout de doigts en mousse nitrile
- Renfort pouce-index en nitrile
- Poignet tricot jauge 15 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



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

- Gant de protection pour la manutention, montage, assemblage avec risques de coupure 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 X /5 4 /4 3 /4 D /A-F

Date de création :  
01/01/2022

Date de révision :  
31-08-2023-V2



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