



STARTOUCH

ROBUSTE

Réf: 2331

DESRIPTIF

Gant tricoté en fils 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
- > Tricot fin
- > Renfort pouce-index pour une durée de vie accrue

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

TÉLÉCHARGEMENT

DES FICHES PRODUITS ET TOUT
DOCUMENT SUR NOTRE SITE

www.jlf-pro.com



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
Certificat N°0075/2697/162/06/22/1115



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-V2-
PROVISOIRE

Date de révision :
décembre 2026



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