



POLYTOUCH

POLYVALENCE

Réf: 2301

DESRIPTIF

Gant tricoté jauge 13 avec enduction nitrile, pour les travaux de manutention et de montage, avec risques de coupure

LES POINTS FORTS

- > Gant polyvalent, protection optimale et dextérité
- > Renfort procédé 2COVER™
- > TOUCHSCREEN : compatible écrans tactiles

DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec et/ou gras



EN 388



4 X 4 4 D



©JLFF Pro

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté jauge 13 en fibres techniques résistantes à la coupure
- Enduction en nitrile noir sur la paume et le bout des doigts
- Renfort procédé 2COVER™ entre le pouce et l'index pour augmenter la longévité du gant et sa résistance à l'abrasion dans cette zone sensible
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone
- Testé à la norme EN 1149-2

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Fibres techniques et enduction nitrile combinées pour une très bonne résistance à la coupure
- Résistance et longévité augmentée grâce au 2COVER™
- Bonne préhension même en milieu légèrement gras ou huileux
- Adapté aux écrans tactiles : gain de temps et plus de sécurité

Taille

VR : 7 à 12

Normes

- EN 420:2003+A1:2009
- EN 388:2016



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

TÉLÉCHARGEMENT

DES FICHES PRODUITS ET TOUT
DOCUMENT SUR NOTRE SITE

www.jlf-pro.com



POLYTOUCH - RÉF : 2301

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide, Lycra®, fibre de carbone, fibre de verre, polyester
- Enduction en nitrile noir paume et bout des doigts
- Renfort entre le pouce et l'index en nitrile noir
- Poignet tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide, Lycra®, fibre de carbone, fibre de verre, polyester, et 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° 0075/2697/162/06/18/1114



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

- Gant de protection pour manipulations d'objets tranchants en milieu sec et/ou 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.

INSTRUCTION DE STOCKAGE & DU TRANSPORT

- Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité, de préférence à une température comprise entre 5°C et 25°C, dans des locaux ventilés.
- Le stockage en températures excessives et de longue durée (>1 mois) peut entraîner une dégradation du produit.
- Par nature, le nitrile est sensible aux variations de température.

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Exigences générales	EN 420:2003+A1:2009	Dextérité : Résistance électrique verticale paume selon la EN 1149-2(1997) : Résistance électrique verticale manchette selon la EN 1149-2(1997) :	5/5 1,4 x 108Ω ≤1,00 x 105Ω
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:	4 /4 X /5 4 /4 4 /4 D /A-F

Date de création :
01/10/2019-V1

Date de révision :
décembre 2022



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement