



DEXTER CUT

ULTRA LÉGER ET CONFORTABLE



4 X 4 2 C

©JLFF Pro

Réf: 2304

DESRIPTIF

Gant tricoté avec enduction pour travaux de montage et d'assemblage de précision avec risques de coupure

LES POINTS FORTS

- > Très bonne résistance à la coupure
- > Ultra léger: moins de 50 g la paire (taille 9)
- > Confortable : jauge 18
- > Renfort procédé 2COVER™

DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention et/ou assemblage de précision avec risques de coupure

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec et/ou gras

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté jauge 18 avec enduction paume nitrile noire "sandy"
- 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
- Sans silicone

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Résiste à l'abrasion et aux coupures
- Très grande précision et dextérité
- Plus longue durée de vie et meilleure protection

Taille

VR / AG : 7 à 11

Normes

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



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



DEXTER CUT - RÉF : 2304

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 18 en UHMPWE, polyamide, fibre de verre, Spandex®
- Enduction en mousse nitrile noir façon "sandy" paume et bout des doigts
- Poignet tricot jauge 18 en UHMPWE, polyamide, fibre de verre, Spandex®, 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° 0075/2697/162/11/18/2567



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

- Gant de protection pour de la manutention légère en tout milieu, de montage et l'assemblage de précision avec des risques de coupure.
- Ces gants résistent 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
- Ce gant ne contient pas de substances connues étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

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 :	5 / 5
Risques Mécaniques	EN 388:2016	Résistance à l'abrasion: Résistance à la coupure -cuptest: Résistance à la déchirure: Résistance à la perforation: Résistance à la Coupure TDM EN ISO 13997:	4 / 4 X / 5 4 / 4 2 / 4 C / A-F

Date de création :
01/10/2019-V1

Date de révision :
juin 2023



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