



SIGMA 3

GANT LÉGER



©JLFF Pro

Réf: 2315

DESRIPTIF

Gant tricoté jauge 13 avec enduction en polyuréthane, pour les travaux de manutention légère, de montage et assemblage de précision, avec risques de coupure

LES POINTS FORTS

- > Léger
- > Résistant et très bon grip
- > Ajustement parfait

DOMAINE D'UTILISATION

- Manutention et/ou assemblage avec risques de coupure

CARACTÉRISTIQUES

- Gant tricoté jauge 13 avec fibres résistantes à la coupure
- Enduction paume et bout des doigts en polyuréthane gris
- Poignet tricoté élastique pour un plus grand confort et un ajustement parfait
- Sans silicone

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement sec et/ou légèrement gras

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Bonne protection à la coupure
- Très bonne résistance à l'abrasion et un très bon grip
- Léger et confortable

Taille

VR / AG : 8 à 11

Normes

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



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



SIGMA 3 - RÉF : 2315

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 13 en UHMPWE et polyamide
- Enduction mousse 3/4 en polyuréthane gris
- Poignet tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide 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° 0075/2697/162/11/18/2685



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

- Gant de protection pour la manutention légère en milieu sec ou légèrement gras, le montage et l'assemblage de précision avec des risques de coupure.
- Ce gant ne contient pas de substances connues comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.
- 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 peut entraîner une dégradation du produit.

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:	4 / 4 X / 5 4 / 4 3 / 4 B / A-F

Date de création :
02/04/2020-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