



SIGMA 5

GANT LÉGER AVEC UNE GRANDE
RÉSISTANCE À LA COUPURE



4 X 4 3 C

©JLFF Pro

Réf: 2302

DESRIPTIF

Gant tricoté jauge 13 en fil résistant à la coupure, enduction paume et bout des doigts en polyuréthane noir, poignet tricoté élastique.

LES POINTS FORTS

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

DOMAINE D'UTILISATION

· 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.

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

· Milieu sec

CARACTÉRISTIQUES

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

AVANTAGES & BÉNÉFICES

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

Taille

VR : 7 à 11

Normes

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



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



SIGMA 5 - RÉF : 2302

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide, fibre de verre
- Enduction en polyuréthane noir paume et bout des doigts
- Poignet tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide, fibre de verre, 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° 0075/2697/162/02/19/0484



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

· Gant de protection pour de la manutention légère en milieu sec ou légèrement gras, du montage et de 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 C /A-F |

Date de création :
01/12/2020-V1

Date de révision :
décembre 2023



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