



4X42D

## Données techniques

### G-Tek®

Gant tricoté sans coutures, fibre biosourcée Dyneema®, enduction en polyuréthane sur paume et doigts, jauge 13

- La fibre Dyneema® Bio-Based offre exactement les mêmes performances que le Dyneema® conventionnel.
- Dyneema® bio-based aidera nos partenaires et clients à réduire leur empreinte carbone et contribuera à l'économie circulaire, La fibre Dyneema® Bio-based a une empreinte carbone inférieure de 90 % à celle du HMPE générique
- L'enduction de polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, à la perforation et une excellente adhérence sur surface humide ou sèche.
- L'utilisation de la fibre Dyneema® Diamond, composée de microparticules techniques filées dans un polymère, permet une résistance à la coupure plus de deux fois plus importante par rapport aux fibres Dyneema® classiques
- Jauge 13
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dyneema® Bio-based est certifiée selon la norme ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-06-18