



Données techniques

G-Tek®

GANT TRICOTÉ SANS SOUDURE DYNEEMA® DIAMANT BIO-BASÉ AVEC REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE SUR LA PAUME ET LES DOIGTS - CALIBRE 13

- La fibre Dyneema® Bio-Based offre exactement les mêmes performances que la Dyneema® conventionnelle.
- Dyneema® bio-based aidera nos partenaires et clients à réduire leur empreinte carbone et à contribuer à l'économie circulaire, Dyneema® Bio-based fiber a une empreinte carbone 90% inférieure à celle des HMPE génériques
- Le revêtement en polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et à la perforation et une excellente adhérence sur des surfaces humides ou sèches.
- L'utilisation de la fibre Dyneema® Diamond, composée de microparticules techniques filées dans un polymère, offre plus de deux fois la résistance à la coupe par rapport aux fibres Dyneema® conventionnelles
- Le brassard en tricot empêche la saleté et les débris d'être sortis du gant
- Dyneema® Bio-based est certifié selon la norme ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | 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. 2025-04-25