



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)