



4X42D

Technische Daten

G-Tek®

NAHTLOSER STRICKHANDSCHUH DYNEEMA® DIAMOND BIO-BASED MIT POLYURETHANBESCHICHTUNG AN HANDFLÄCHE UND FINGERN - 13 GAUGE

- Die biobasierte Dyneema-Faser bietet genau die gleiche Leistung wie herkömmliches Dyneema®.
- Dyneema bio-basiert wird unseren Partnern und Kunden helfen, ihren Kohlenstoff-Fußabdruck zu reduzieren und zur Kreislaufwirtschaft beizutragen, Dyneema® Bio-basierte Fasern haben einen 90% geringeren Kohlenstoff-Fußabdruck als generisches HMPE
- Die Polyurethanbeschichtung auf Handfläche und Fingerspitzen bietet eine hervorragende Abrieb- und Durchstoßfestigkeit sowie einen hervorragenden Grip auf nassen oder trockenen Oberflächen.
- Die Verwendung von Dyneema® Diamond-Fasern, die aus technischen Mikropartikeln bestehen, die in ein Polymer gesponnen sind, bietet eine mehr als doppelt so hohe Schnittfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Dyneema-Fasern®
- Strickbündchen hält Schmutz und Ablagerungen vom Handschuh fern
- Dyneema® Bio-based ist nach dem ISCC-Standard (International Sustainability and Carbon Certification) zertifiziert