



4X42D

### Dane techniczne

## G-Tek®

### BEZSZWOWE DZIANINY DYNEEMA® DIAMOND BIO-BASED Z POWŁOKĄ POLIURETANOWĄ NA DŁONI I PALCACH - 13 GAUGE

- Włókno Dyneema Bio-Based oferuje dokładnie taką samą wydajność jak konwencjonalna Dyneema®.
- Dyneema bio-based pomoże naszym partnerom i klientom zmniejszyć ślad węglowy i przyczynić się do gospodarki o obiegu zamkniętym, włókno Dyneema® Bio ma o 90% niższy ślad węglowy niż generyczny HMPE
- Powłoka poliuretanowa na opuszkach dłoni i palców zapewnia doskonałą odporność na ścieranie i przebicie oraz doskonałą przyczepność na mokrych lub suchych powierzchniach.
- Zastosowanie włókna diamentowego Dyneema, składającego się z mikrocząstek technicznych przędzonych w polimerze, zapewnia ponad dwukrotnie większą odporność na przecięcie w porównaniu z konwencjonalnymi włóknami Dyneema®
- Dzianinowy mankiet chroni rękawicę przed brudem i zanieczyszczeniami
- Dyneema® Bio-based jest certyfikowana zgodnie ze standardem ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)