



G-Tek®

GUANTE DE PUNTO SIN COSTURAS DYNEEMA DIAMOND BIO-BASED CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO EN PALMA® Y DEDOS - CALIBRE 13

- La fibra Dyneema® Bio-Based ofrece exactamente el mismo rendimiento que el Dyneema® convencional.
- Dyneema de base biológica ayudará a nuestros socios y clientes a reducir su huella de carbono y contribuir a la economía circular, la fibra de base biológica de Dyneema® tiene una huella de carbono 90% menor que el HMPE genérico
- El recubrimiento de poliuretano en la palma de la mano y las yemas de los dedos proporciona una excelente resistencia a la abrasión y la perforación y un excelente agarre en superficies húmedas o secas.
- El uso de la fibra Dyneema® Diamond, compuesta por micropartículas técnicas hiladas en un polímero, proporciona más del doble de resistencia al corte en comparación con las fibras Dyneema® convencionales.
- El puño de punto mantiene la suciedad y los residuos fuera del guante
- Dyneema® Bio-based está certificada según la norma ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)



4X42D

Datos técnicos

Color	Gris, Blanco
Tallas disponibles	--
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material de soporte	Tecnología Dyneema Diamond 2.0
Recubrimiento	Poliuretano
Color de recubrimiento	--
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	--
Indicador	13
Puño	--
Protección contra impactos	--
Construcción	--
Certificaciones	--
Circularidad del producto	--

Datos de rendimiento

Nivel de corte ANSI	A4
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	4X42D
Nivel de llama vertical ASTM F1358	--
EN 407	--