



4X42D

Datos técnicos

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)

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE OFRECEMOS LOS MEJORES PRODUCTOS DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-07-16