



ANEFIL NYLON® ECO100™

HILO DE COSER DE NYLON DE MULTIFILAMENTO
TORCIDO 100% RECICLADO



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PARA
COSTURAS QUE REQUIEREN UN
TOQUE SOSTENIBLE.

CALZADO | AUTOMOCIÓN | MUEBLES | ARTÍCULOS DE CUERO

ANEFIL NYLON® ECO100™

HILO DE COSER DE NYLON DE MULTIFILAMENTO TORCIDO
100% RECICLADO



ECO100™
HILO 100% RECICLADO



Pregunte a su representante de A&E sobre los productos disponibles producidos en instalaciones 'GRS SCOPE CERTIFIED'.



Pregúntele a su representante de ventas por los productos disponibles con esta certificación.

Producido éticamente en instalaciones CERTIFICADAS GRS SCOPE, Anafil Nylon® ECO100™ de A&E se fabrica utilizando nylon 6.6 100% reciclado. Al proporcionar muy buena resistencia a la abrasión y excelente resistencia de las costuras, Anafil Nylon® ECO100™ ofrece un excelente rendimiento de costura con una historia sostenible. Este hilo de coser multifilamentos retorcidos 100% reciclado está disponible en acabados bondeado o suaves y es ideal para su uso en una variedad de aplicaciones no relacionadas con la confección, concretamente calzado, automotriz y muebles.

100% NYLON RECICLADO

Construido con un filamento de nylon multifilamento retorcido 100% reciclado, este hilo sostenible ofrece una excelente integridad y resistencia dentro de la costura.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Este hilo de coser presenta una excelente resistencia general a la abrasión, ideal para aplicaciones que necesitan emplear costuras de perfil bajo con un toque sustentable.

EXCELENTE RENDIMIENTO DE COSTURA

Diseñado para proporcionar una gran resistencia en la costura, este producto de hilo proporciona un rendimiento de costura excelente y consistente.

**CALZADO • AUTOMOTRIZ • MUEBLES • EQUIPAJE • BOLSOS • DISPOSITIVOS MÉDICOS • SEGURIDAD
• FLOTACIÓN • ARTÍCULOS DEPORTIVOS • INDUSTRIA ESPECIALIZADA • ESLINGAS DE RED • SUJECIONES**



CUSTOMERSERVICE@AMEFIRD.COM | AMEFIRD.COM | ELEVATETEXTILES.COM

ANEFIL NYLON® ECO100™



HILO DE COSER DE NYLON DE MULTIFILAMENTO TORCIDO
100% REICLADO

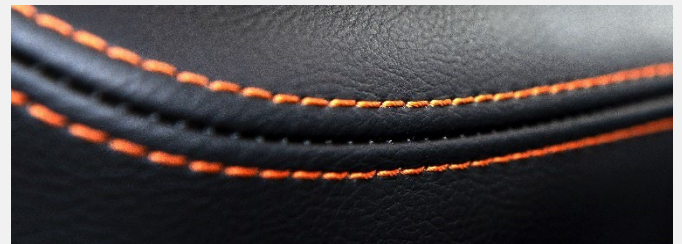
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO*

Aplicación	Número		Resistencia		Tamaño de Aguja Recomendado
	Tex	Ticket	lbs.	cN	
Aplicación Peso Ligero	30	90	5.2	2,313	80/12
Aplicación Peso Media	45	60	8	3,559	90/14
	70	40	10.6	2,135	110/18
Aplicación Peso Pesada	90	30	14.4	6,405	125/20
	135	20	21.6	9,608	140/22
Aplicación Extra Peso Pesada	210	13	35	15,569	180/24

*Las características físicas proporcionadas son solo para fines comparativos, la determinación final de idoneidad es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los datos físicos que se muestran se basan en promedios actuales y no deben utilizarse como requisitos mínimos.

PRODUCTOS DE HILO DESTACADOS

- Anefil Nylon® — Nylon Multifilamento Torcido
- Anefil Poly® — Poliéster Multifilamento Torcido
- Anefil Poly® ECO100™ — Poliéster Multifilamento Torcido, 100% Reciclado



ECO-DRIVEN®

La marca Eco-Driven de A&E es un símbolo de nuestro compromiso con la sostenibilidad y la inversión continua en tecnologías innovadoras que ayudan a reducir la huella ambiental de nuestras operaciones globales. Bajo Elevate Textiles, A&E y todas las marcas que lo respaldan contribuyen a compromisos unificados de fibras de origen responsable, reducción del consumo de agua y objetivos de reducción de gases de efecto invernadero.

¿POR QUÉ ELEGIR A&E?

PRODUCTOS DE HILO DE CALIDAD DESDE 1891 — A&E es el principal fabricante y distribuidor mundial de hilo de coser industrial y de consumo, hilo de bordar y textiles técnicos de primera calidad. La dedicación de A&E para proporcionar a sus clientes los mejores productos y servicios, con la más alta calidad, entregados a nivel mundial y un compromiso firme con la calidad superior y el servicio al cliente, hacen de A&E el proveedor de hilos preferido. Obtenga más información sobre las iniciativas de sostenibilidad ambiental y responsabilidad social corporativa de A&E, las ofertas integrales de productos y las ubicaciones globales en WWW.AMEFIRD.COM.



ANEFIL NYLON® ECO100™

HILO DE COSER DE NYLON DE MULTIFILAMENTO
TORCIDO 100% RECICLADO