



# ANEFIL NYLON® AB

MULTIFILAMENTO DE NYLON 6.6, TORCIDO CON PRECISIÓN  
HILO DE COSER CON TECNOLOGÍA AIRGUARD™



ADHERENCIA SUPERIOR PARA MAYOR  
**SEGURIDAD DE LAS CAPAS** EN LAS  
COSTURAS DE RENDIMIENTO.

BOLSA DE AIRE | INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

# ANEFIL NYLON® AB

MULTIFILAMENTO DE NYLON 6.6, TORCIDO CON PRECISIÓN  
HILO DE COSER CON TECNOLOGÍA AIRGUARD™



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

Superando los límites de la innovación, nos comprometemos a proporcionar hilos de alto rendimiento. Anefil Nylon® AB es un testimonio de este compromiso, ya que ofrece un hilo de coser refinado y retorcido con precisión, diseñado para un rendimiento de costura excelente, consistente y confiable en aplicaciones de bolsas de aire. Construido con multifilamentos de 3 cabos de Nylon 6.6 adherido, Anefil Nylon® AB cumple y/o supera todas las especificaciones de bolsas de aire de la industria.

## SEGURIDAD DE CAPA

Cada paso de nuestro proceso de fabricación está optimizado para garantizar consistencia y máxima calidad en un producto terminado que define la excelencia en la calidad de la costura y la seguridad de las capas de rendimiento.

## TECNOLOGÍA AIRGUARD™

Al proporcionar un rendimiento de costura mejorado del tejido de bolsas de aire de alta densidad, la tecnología Airguard™ incorpora avances en los procesos de unión, lubricación y bobinado para la seguridad de las capas y la formación de puntadas consistentes, cruciales para una costura confiable.

## RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Este hilo de coser presenta una buena resistencia general a la abrasión, ideal para aplicaciones que necesitan emplear costuras de perfil bajo, imprescindibles en la costura de bolsas de aire.

**BOLSA DE AIRE • INDUSTRIA AUTOMOTRIZ**



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

# ANEFIL NYLON® AB



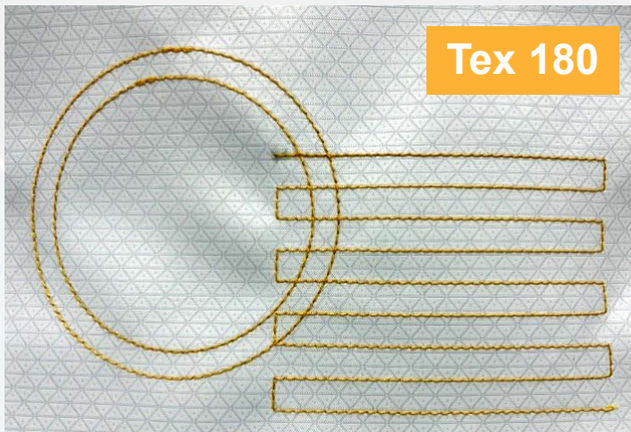
MULTIFILAMENTO DE NYLON 6.6, TORCIDO CON PRECISIÓN  
HILO DE COSER CON TECNOLOGÍA AIRGUARD™

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO\*

Aplicación	Número		Resistencia		Tamaño de Aguja Recomendado
	Tex	Ticket	lbs.	cN	
Aplicación Peso Pesada	90	30	15.16	6,744	125/20
	135	20	23.8	10,587	140/22
	180	17	30.37	13,509	160/23
Aplicación Extra Peso Pesada	210	13	34.80	15,480	160/23   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.

## EJEMPLO DE PRUEBA DE COSER DE AIRBAG



## 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](http://WWW.AMEFIRD.COM).



## **ANEFIL NYLON® AB**

MULTIFILAMENTO DE NYLON 6.6, TORCIDO CON PRECISIÓN  
HILO DE COSER CON TECNOLOGÍA AIRGUARD™